



II

IX

37

Provenienza

Acquisito (a. 1814)

Vecchia Collocazione

N

1896

he insegnare da uere. Et
plur da sustenere homo esse
re uoio d caritate. & de de
natione. he simulare da u
re plenitudine d quello iſe.
Et ſullo o uer noi p au ue
demandamo qſto aduico
o uolemo he ſupiate p he
elle e queſta domanda coue
re. Voi uette entra la
recheſta. & la uolũta del ſe
gnore noſtro credemo he be
ne porche parole poſſano
& debumio eſſere aſai uoio.
Et uoi p ganno lo noſtro ſe
gnore deo da au uene tirt
te legnatie. he del noſtro
porcho dire. & del noſtro grã
de euentamento puoi ſe
piglia & metta ſe ſopa qſo
che ſia ſua laude ſanctiſſa
& honore & plimẽto. & dno
ſtamento de uoſtra boni
denotione. Et p quello ſe
quicando l amore. & la boni
uolũtate del ſuo pater ſubi
a noi & deuoti & ſerui. & ſpi
li ammi ſia tutti hater chi
a lui attende. Et p quello
germo exaltatione. & uicco
na che quello ſe ſpera da u
re ſia parueniata a uoi.
Reſponde. *Reſpondet*
ſeruo ad dictos. u. i. iſta
ſe ſole dire *ſe ſe*
ſe li ſunt homini he qſo
che e manifeſto nõ abeſog
na de pua la denotione. &
lacrime de bona uolũtate di

quelli chi èno qui. 7 li altri chi
èno cū illi. 7 si e manifesto
pope. 7 de tutti li loro maio
ri. he co non credo he beso
gna testimoniança. oia si
posso qsto dire breuemente
he li homini d questa cū re
tinendo quello che li sia an
tecessori. 7 eo li foi ala p sen
te hora. ano portato in lo
core. 7 li loro desidio. 7 p
mento. nò credemo auer
pare de deuotione de fide
litate. 7 d subiectione. al no
stro segnore. laudeo dia
uita 7 alegria longame
te. 7 tutte queste ocunde ne
7 altro loco che sia. 7 p q uo
glo he parte he uoliam
bassata quisti sanu homini
e intesa cū grande core. 7
cū uoluntario animo sicomo
da pte de quello segnore
loquale noi reputamo. 7
entendimolo plu pnapale
che noi auamo i questo
mūdo. oia p questi he que
sti inferai e ben grande
7 grandemente e da passa
re. lo core de questi chi èno
qui. 7 accese 7 quene he
grandemente deuamo ur
deir 7 pensare. 7 delibere
amo. 7 metiamo i opa tut
to quello che sia grande
cualtate. 7 ampiecme
to del nostro segnore. 7 bre
uemen delibriamo sup co.
Et amica la deliberatione

Et si fusse dato alcuna ragione cioe
il c. del pepe uale 11 s. 7 d. 9 q. 1
uarrano 11 s. 45 fa in pma plc ceto
naria 11 s. 10 f. 15 d. 6 e poi fa plc
45 lib. che sono 22 d. 11 et po piglia 20 d.
11 s. 7 d. 9 q. 1 sono 11 s. 8 d. 10 q. 1
lire 13 s. 7 d. 10 q. 1 et e facta

Et si fusse dato pure alcuna ragione
cioe pure il^{co} dicascuna cosa uale
114 et uaria una lib fa cosi uno vi^{de} fact
et p^{er} in est et neuine ~ s^{ed} q^{uo}d est et tanto
uaria una lib et uiete sifano lemedesime ragi
one i q^{uesto} modo

Tunc seti fuisse dato alcuna ragione
cioche di ciascuna cosa uale $\frac{1}{2}$
una una uncia per se che ne ueneta $\frac{1}{2}$
etanti. Quare una uncia

Tunc diremo così uno de aut da uno
 altro et 30 et 17 84 ane auto
 107 et 18 11 8 trae luno dell'alt'cio e trae
 11 8 di 4 8 nò si puoe bisegna ch' si pti uno 8
 ch' sono 812 et a 16 hora trae 11 dno 85 et
 poi trae 18 17 nò si puoe trare ch' bisegna ch'
 si pti et una ch' sono 810 ora vende uno 8
 ptiati ad a 18 17 ch' sono 12 hora tra 19 di 57



Ora diremo lacina del pano uale tt 6 f 8
 s 8 g ch uana cane 47 et bracia / y et 3
 di: bracio / in pma debbi fare p canne / 47 via tt
 6 f 8 s 8 g / in pma f n tt 6 via 47 can ch fano tt
 ~ s ~ et poi debbi fare f 8 via 47 can ch fano f
 376 ch sono tt 18 f 16 cragiungie co tt ~ s ~ ch
 ch fano tt 300 f 16 / poi f n p d 9 via 47 can
 ch fano d 9 ~ 3 ch sono tt 1 f 15 d 3 ch sono in
 ragiunti co 300 tt f 16 tt 30 f 11 d 3 / hora
 debbi fare pbb ~ e 3 in pma p ~ tt cio e /
 ~ via / co tt 8 f 9 d ch tt in f 17 d 6 hora

Ora diremo una uncia et $\frac{1}{3}$ duncia da
 cento uale $\text{tt} 4 \text{ s. } 5 \text{ d. } 6$ thuan $\sim \text{tt} 1 \text{ b}$
 et $\frac{1}{7}$ unce et $\frac{1}{2}$ recha auunc th sono 31 un
 cia et $\frac{1}{2}$ duncia ora debi multiplicare 31 $\frac{1}{2}$
 uia tueto qlo th ualse uncia $1 \frac{1}{2}$ cio e 31 via
 $\text{tt} 4 \text{ s. } 5 \text{ d. } 6$ th sono $\text{tt} 13 \text{ s. } 10 \text{ d. } 6$ ora p $\frac{1}{2}$
 3 via $\text{tt} 4 \text{ s. } 5 \text{ d. } 6$ th fano $\text{tt} 1 \text{ s. } 16 \text{ d. } 6$ hora
 puto in 4 neuene $\text{tt} 3 \text{ s. } 4 \text{ d. } 12$ ragugie co
 13 $\sim \text{tt} 10 \text{ s. } 6 \text{ d.}$ fano intucto $\text{tt} 135 \text{ s. } 17 \text{ d. } 7 \frac{1}{2}$

ff. correnti 176 $\frac{1}{2}$ di denario hora resta anni
 di quello che colui donen auè cioe di ff. correnti 196
 $\frac{1}{2}$ di 3/ ch resta auere ff. correnti 70 $\frac{1}{2}$ di 14 do
 di denario ede facta //

Ora diremo il fiorino corrente agrossi uale
 ff. 4 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ ch uarano ff. 19 $\frac{1}{2}$ di 8 $\frac{1}{2}$ cioe
 quante ff. et ff. et di samano et poi quante man
 digrossi sarano sarano intucto ff. 125 $\frac{1}{2}$ di 5
 hora auolerne fare man digrossi bisogna p
 ma farne ff. p ch lamano degrossi sic ff. 12 et
 an amultiplicare hora uia 20 le ff. p ch uale
 ff. 20 la lira et an aptire in 12 $\frac{1}{2}$ di uale lama
 degrossi facosi multiplica p 10 et pre p 11
 et tanto se excepto ch quel tauansa an arado
 ppire pite in 11 e sarano ff. intucto facta
 li ff. 19 $\frac{1}{2}$ di 8 $\frac{1}{2}$ sarano man digrossi 113 $\frac{1}{2}$ di 14
 di 5 et e facta //

Ora diremo p lo contrario cioe mano/
 digrossi 60 quante ff. correnti sarano pu
 re ualendo il ff. corrente ff. 4 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ debbi pma fa
 ne lire et auolerne fare ff. di così laman degro
 ssi uale ff. 12 uale pue ch una lira intucto ff.
 2 ch pte e di lira il decimo et pro debbi mette il
 decimo sopra amano 60 digrossi ch e 6 et fac
 60 et ff. 60 hora a farne ff. correnti ch uale ff.
 85 il ff. corrente debbi pma farne ff. ch sono ff.

120 hora pre in 85 ch ne uiene ff. correnti
 15 et ff. di fiorino et così le memmo 60 digrossi
 sono ff. correnti 15 $\frac{1}{2}$ di fiorino e facta //

Ora diremo pure dalcune ragionielle di
 monete cioe mano 60 di quattrini quati
 ff. sarano equate ff. tu sai ch lamano e 4 quattrini
 ch sono ff. 1 et $\frac{1}{2}$ di ff. et pro dei mettere il terso
 sopra a 60 ch 20 et fac 80 ff. ch sono ff. 4
 Et pue chi diceffe mano 90 di quattrini qua
 ti ff. et ff. sono debbi fare così tu sai ch lano de an
 quini sic quattro ch uagliamo 80 ch sono ff. 1 et
 $\frac{1}{2}$ di ff. et pro debbi mettere i due tersi sopra
 90 ch 60 et fac intucto ff. 150 ch sono ff. 7 $\frac{1}{2}$ di 10
 Et pue mano 40 di semi quati ff. et ff. sarano
 debbi sapere ch lamano de semi uale denari 20
 ch sono ff. 2 et pro debbi radopiare ch sarano 80
 ff. 80 uarano le 40 mano di semi cioe ff. 4
 Et pue chi diceffe 40 mano di bolognini quat
 lire sono debbi dire ch lamano di bolognini uale
 ff. 8 ch sono 1 due quinti di lira et pro debbi mu
 ltiplicare p due et pte p cinque le mano 40 ch in
 multiplicato p 2 80 et pte p cinque ne uine 16
 et ff. 16 sarano le mano 40 di bolognini
 Et pue chi diceffe mano 60 di piccioni quat
 ff. sarano debbi dire ch lamano di piccioni uale
 ff. 12 ch sono tre quinti di lira et pro debbi mu

lupicare pz/60 ch'fa/180 et p'tire p/5 ch'ne
uene $\text{fl } 36$ et ante lire uaghano lemano/60
dipichioni et efacta.

Ora diremo uno porta aum banco/42 $\text{fl } 17$ p/4 denari et uole fare fiorini ch'ua
ghia luno $\text{fl } 5$ p/4 d/6 q'sta si puoe fare in pue
modi machie fusse buono partitore si puoe far
cosi a farla p'sto far denari di $\text{fl } 423$ p/17 d/4
ch'sono/8101728/ ora debbi fare denari di $\text{fl } 5$
p/4 d/6 ch'sono $\text{fl } 154$ q'sto e il partitore ch'neue
si p'ito cioe/47 et auansa/154 ch'sono denari
ch'na hora a far p/ ch'sono p/12 d/10 et in tucto
 $\text{fl } 423$ p/17 d/4 sono p/ si p/12 d/10 et efacta.

Alotega paga lanno dipigione $\text{fl } 40$ p/17 d/4
eghe uno citadino ch'ua suso 7 carati
adimando quello ch'neue in sua p'te di q'sta pi
gione dei multiplicare/72 via tucto q'llo
ch'paga dipigione cioe uia $\text{fl } 40$ p/17 d/4 ch'fae
in tucto $\text{fl } 30810$ d/10 et hora ai aptire p/14
p'ch'cioche si ragiona a charati fintede essere di
14 carati ch'ne uenchi tucto $\text{fl } 12$ p/15 d/5
et tanto am auere costi ch'ua suso 7 carati
et mezo tucte si fanno in q'sto mo de lesim
ghenle ragione.

Ora diremo plo contrario cioe labotega
paga lanno dipigione $\text{fl } 60$ p/17 d/4.

sono due ch'rischueteno questa pigione luno
nerischuete $\text{fl } 25$ clantro il resto cioe $\text{fl } 35$ p/17
d/4 adimando quanti carati ualuno equati
uenae lantro/ auer uedere quanti carati
ciaschuno debbi in pma multiplicare/25 $\text{fl } 17$
ch'nerischuet il pmo uia/29 carati ch'la
tegha ch'fae/60 et hora lai aptire in $\text{fl } 60$
p/17 d/4 in q'sto no si puo partire ch'bisogna ch'
si rechi apte ch' de rechat apte $\text{fl } 60$ p/17 et
in q'sto anco no si puo partire ch'bisogna fare
ditucto quindecimi ch'sono quindecimi/913
eq'sto sic il partitore hora bisogna anchora fa
re di/60 $\text{fl } 17$ quindecimi ch'sono/9000 ch'ne uene
partito $\text{fl } 913$ p/913 et tanti carati uia il pmo
hora plo sicondo ai afare come ai facto plo p
mo cioe $\text{fl } 35$ p/17 d/4 uia/29 ch'fae $\text{fl } 860$ p/16
et ai aptire in $\text{fl } 60$ p/17 ch'ne uene p'ito carati
14 p/17 et tanti uenae il sicondo et efacta.

Ora diremo cosi eghe uno mercatante
ch'ae conprato tanta seta ch'he go
sta $\text{fl } 60$ p/18 d/11 uole riuendere questa seta
tanto ch'uede guadagnare/ragione di/12
p/12 in su q'sta seta adimando quato ara riuendi
q'sta seta uolendo guadagnare/12 p/12 in pma
ai amultiplicare tucte quelle $\text{fl } 60$ p/12 q'sta
seta cioe $\text{fl } 60$ p/18 d/11 uia/12 ch'ne $\text{fl } 130$ p/12

hora lai apartire me ch ne uene $\text{ll} 3 \text{ s} 8 \text{ d} 10$
didenario ch lai amettere sopra att $\text{co} \text{ s} 16 \text{ d} 11$
ch gh gsto ch fac $\text{ll} 74 \text{ s} 7 \text{ d} 0$ $\frac{1}{2}$ didenario
et tanto la ara arruendere auolere guadagni
are aragione di ra / pe .

Ora diremo eghe uno ch comprato tato
pepe ch ghe gsto $\text{ll} 7$ et alo tenuto me
si cmqz uene uno ch dice acostui io uorrei
ch tu miconcedessi questo pepe/maio no ti uo
dare diguadagnio seno aragione di lo / pe ?
capo a questi s / mesi adimando quanto au
auere costui digsto pepe/debbi uedere qlo ch
guadagnia laura il mese ch guadagnia di
aragione di lo / pe l'anno/debbi dire se una tra
mida diguadagnio incapo dun mese r / denari
ch midara $\text{ll} 7 \text{ s} 11 \text{ fac} \text{r} / \text{uia} / 7 / 14$ et tanto gun
dagnarano $\text{ll} 7$ in uno mese/ora debbi fare p
 s / mesi cioe $\text{r} / 14 / \text{uia} / 5 / \text{ch} \text{fa} / 70 / \text{denari}$ et tanto
guadagnarano $\text{le} \text{lire} / 7$ incapo amesi s / ara
gione di lo / pe l'anno/in tutto costui ara au
uendere qsta merchantia in capo a qst s / me
si $\text{ll} 7 \text{ s} 5 \text{ d} 10$ et tucte le simile ragione sifan
no cose.

ghe uno merchantante ch de auere dau
nauero $\text{fi} 100$ unogli dare pamo ch ualiam
 $\text{ll} 5 \text{ s} 7 \text{ d} 4$ uia pazo ch costui dice io no

no digsto pamo ma uoglio dunautra ragion
pamo ch sia meglio aragione di is / pe lacina
qsta si puoe fare inpiue modi il pmo si puoe di
re $\text{is} / \text{ch} \text{pate} / \text{e} / \text{di} \text{co} \text{ r} / \text{e}$ et pero debbi mettere
r sopra $\text{ll} 5 \text{ s} 7 \text{ d} 4$ ch uale lacina ch sono co
di $\text{ll} 5 \text{ s} 7 \text{ d} 4 / \text{s} / 16$ $\text{d} 1 \text{ s} \frac{1}{2}$ didenario ch sono ragi
unti co $\text{ll} 5 \text{ s} 7 \text{ d} 4$ $\text{ll} 6 \text{ s} 13 \text{ d} 5$ et tanto ua
ra lacina digsto pamo ch facce meglio aragio
ne di is / pe lacina/hora auolere uedere quato
panno a e auere/costui phist e an aprire e p
 $\text{s} / 3 \text{ s} 8 \text{ s} \frac{1}{2}$ ch ne uene pito in $\text{ll} 6 \text{ s} 13 \text{ d} 5$
cane $\text{r} / 16 \text{ s} 13 \text{ d} 5$ dicina et facta.

Ora diremo cosi $\text{ll} 2 \text{ s} 5$ et $\text{ll} 3$ grossi io
ualendo grossi $\text{r} / 16$ $\text{ll} \text{fi}$ et bolognini g / ua
lendo bolognini $\text{r} / 36$ $\text{ll} \text{fi}$ tucti qst denari uale
no cane $\text{r} / 17$ dipano o uoi dire ch pucti qst de
nari sauesse cane $\text{r} / 17$ dipano/adimando pazo
man digrossi quanto pamo io aro. In qsta ragio
ne si si debbi arechare assimile tucte le monete
cioe le $\text{ll} 2 \text{ s} 5$ et $\text{ll} 3$ et $\text{ll} 10$ grossi et bologni
ni g / debbi ditucte fare grossi in pma pletta $\text{s} / 5$
aro sintende sono grossi $\text{r} / 36$ hora $\text{ll} \text{fi}$ $\text{r} / 3$ et gro
ssi $\text{r} / 10$ seno grossi s / hora p bolognini g / ch sono
 $\text{r} / \text{di} \text{fi}$ debbi pigliare di grossi $\text{r} / 16$ ch uale $\text{ll} \text{fi}$
 $\text{ll} \text{fi}$ che grossi $\text{r} / 4$ ch in tutto le ditate monete ual
seno mano $\text{r} / 29$ digrossi/hora auoler fare la

Ora diremo uno de auere daunalt ff cōrenti
 40 f. 11. d. 7 / costui ch'gha adare l'nuole pagñe
 di ff. l. ch' sono meglio ch' questi cōrenti aragione
 di r. p. e. adimando quanti fiorini l'ghara ad
 are / eue nō entra ilff. l. l'nuole dare quattrini ua
 lendo ilff. cōrente aquatini / sc'quanti ff. l. equati
 f'ghara adare diquatini / Inpma debbi pñe in c' r.
 ch'ne viene f. 4. d. 6. eqsto viene aessere meglio ilff. l.
 ch' il cōrente aragione di r. e. essendo meglio ilff. l.
 ch' cōrenti p. e. hora metre f. 4. d. 6. sopra ff. l. thuale
 ilff. cōrente ch'ne ff. l. f. 4. d. 6. etanto uara ilff. l.
 hom auolere uedere quanti ff. l. entra in ff. cōrenti
 40 f. 11. d. 7. / An' affare p' appositione a ponti thuentri
 33 ff. l. in ff. cōrenti 40 f. 11. d. 7. / et an' afare 33 via
 ff. l. f. 4. d. 6. thuale ilff. l. th' ff. l. 40 f. 5. d. 6. hora ai attia
 re di ff. 40 f. 11. d. 7. ff. l. 40 f. 5. d. 6. ch' resta f. 3. d. 1. eq
 sto lai amultiplicare uia f. 5. d. 6. thuale ilff. cōrente
 aquatini / auolere sapere quanti f' diquatini ghari
 a dare p. 3. f. 1. d. aō debbi dire se f. 10 thuale ilff. cōre
 nte aō mi da f. 8. d. 6. ch' mi darā 3. f. 1. d. aō / uia 8. d. 6. ch' fa
 f. 165. d. a. p. r. e. p. r. o. ch'ne viene f. 8. d. 6. didenaro

¶ Ora diremo uno de auere dauno ale so do
bre costui ch'ghia dare iluuoile pagare didu
chati uenesiani ch'sono meglio che dobre 24 p^e
que nò entrin ilducato uenesiano liuuole dare grossi
ualendo 31 grosso ilducato uenetiano Adimando
quanti ducati equanti grossi ghia adare costui p
qste dobre / fac così recha aminor numero cio e 24
s mltina 6 / multiplica / 5 / uia / so ch'fac 240 e pte
in 6 / che ne uene ducati 40 / ch'sono 24 bra auder
uedere quanti grossi ghia adare debi multiplicare ~
31 grosso ch'uale ilducato uenetiano epte p 3 ch'fac
multiplicato 31 p 2 / 6 / eptite p 3 ne uene 10 2 et
ti grossi ghia adare / intucto le so dobre tōmano du
chati 41 et grossi 10 2 ch'grosso e facta ¶

Orã diremo eghe uno merchatante ch'a con
prato tanta seta ch'eghe gossa ff 40 tie
lla questo merchatante / messi / e poi laruende
in capo a questi 5 mesi ff 44 / adimãdo aqu
anto sono istati i suoi denari p^e in capo a qsti
5 mesi equanto istarebbono in capo al anno aq
lla medesima ragione / debbi dire da 40 in 44
ch'a rinuende ue / 4 / e / 4 guadagna costico ff 40
in capo a 5 / mesi / hora ch'guadagniero cò e fa

4 mo / e / fac / 400 / et pte in / 40 / ch ne viene / 10 / et
 ragione di / 10 / p^e stano i suoi denari in capo
 5 mesi / hora a quanto starano in capo alano
 aquella medesima ragione dicta disopra / di
 se 5 mesi mda di guadagno / 10 / ch mda da di
 guadagno / 12 / mesi / fac / 10 / uia / 12 / fa / 120 /
 e pte / p^e ch ne viene / 24 / e / facta //

Ora diremo cosie eghe uno merchatante

ch a comprato eriuenduto tanta seta

ch nae auuto ff 60 ff 17 d 9 / e / afatto suo conto
 ch si truoua auere guadagnato dogni / 5 / denari
 uno / adimando quanti denari / fano questi / 10 /
 e / il capitale / auendo uenduto qsta sua merca-
 tia ff 60 ff 17 d 9 / e / guadagnato dogni / 5 / denari
 uno / fac ogni / 5 / mitorna sei / equello titona / e / il
 partitore / hora multiplica / 5 / uia / ff 60 ff 17 d 9
 ch fac ff 304 ff 8 d 9 et pte p^e ne viene ff 50 ff
 14 d 9 et tanto fano i ff 60 ff 17 d 9 / in pma ch
 guadagnasse dogni / 5 / denari uno //

Ora plo contrario eghe unalt^e merchatante
 ch a comprato eriuenduto tanta mer-

chantia ch na auuto ff 40 ff 11 d 4 / e / trouasi au-
 perduto dogni / 6 / denari uno / adimano quati d
 fano questi in nanti ch pdesse dogni / 6 / denari
 uno / fac ogni / 6 / torna / 5 / multiplica / 6 / uia ff 40
 ff 11 d 4 ch fac ff 243 ff 8 e pte in / 5 / ch ne viene ff

48 ff 13 d 7 / e / didenaro etanto fano i ff 40 ff 11 d 4
 inanti ch pdesse dogni / 6 / denari uno //

Et si fusse dicto uno compro in pisa uncie
 10 di turbitti ff 11 daponi l'porto alucha
 etrouo ch in lucha non hueneno senò ff 9 adi
 mando / quello ch torno il pso di pisa in lucha / fac
 10 uia / u / fac 110 pte p^e ff 9 ch troua ch luene
 in lucha ch ne viene pto p^e 12 / 3 etanto toño
 no leho / uncie di pisa in lucha //

Ora diremo eghe uno ch a comprato in

negia il^e del pepe ff 18 / recha questo pepe
 apisa epesalo etroua ch in pisa luene ff 19 adi
 mando quanto torno il^e di in negia in pisa eq
 sta sic contraria alla ragione dicta disopra / casi
 affare plo contrio ch alla torna pue eqsta tornam
 il pso et pro fac / 18 / uia e ch fac 1800 et pte in
 19 ch ne viene / 94 / 1 / 3 etanto torna il^e di in
 negia in pisa etucte si fano p questo modo lesimi
 le ragione //

Acima denpāno ac ditara 3 dibracio ch

an ditara le 40 cane / 2 bracia 4 dibracio
 ch auu 4 dibracio duna cōno resta / 3 bracia e 4
 dibracio / fac anco bracia di cōno 40 bracia / 2
 1 / 4 dibracio ch sono bracia 162 e 1 / 4 fac 365 uia
 162 e 1 / 4 ch fac 540 e 1 / 4 e pte in / 4 / ch ne viene 135
 e 1 / 4 et pte pte in / 4 / pte lacōna / e / 4 bracia

come dire le 4 bracia dibructo torna 3 et dime
cto ch' tornera le 16 bracia et dibracio 3 et
una 16 et ch' fac 30 et pte p/4 ne uiene
135 et tante bracia tornano distarato le
16 et ch' fene puo fare cane ch' sono cane 33
bracia 3 et dibracio e facta

Ora diremo luomo guadagna il di 30 den
ari ch' guadagnera in uno anno ch' fac costi
tu sai ch' lanno e 365 adunqua auolerla fare apu
to conuene fare 30 una 365 fac 10950 ch' sono 9125
65 ch' sono 1145 f/12 de tanto litocha lano. Ma
ei una bella regula ch' lano no sia fene 365 di cano
lerla fare a questo modo pregula simultiplica p/2
pte p/1 cioe fac 3 una 30 ch' fac 90 et pte p/2 ne uiene
45 denari/ hora ogni denario uale una tr/ e p/ ch' si mu
ltiplica p/ 30 pte p/ due p/ ch' la lara e 140 denari ch'
e idue quinti di 365 di ch' diciamo essere lano 365 di
e itrequinti duna tr e pro sifacosi

Ora chi tidicesse luomo guadagna tanti
denari lano ch' guadagnera il di fac p/ 10
trario cioe multiplica p/1 et pte p/3 Et poi fac
ch' ogni tr torni uno denario cioe guadagna la
no tr 60 ch' guadagnera il di fac 2 una 60 no e pte
p/ ch' ne uiene 40 e denari 40 guadagnera il di esse
ndo lano 365 di

Egli uno ch' ae affare uno pagameto au
no altre dipisa ingienoua e agli ada 11500

digienoua/ costui ch' ae affare qsto pagameto/ uole
sapere ch' monete e gli ae aportare dipisa ingieno
ua ch' gli gatti mighor conto ualendo in pisa 1 ft 10
105 f et ingienoua/ si/ si/ il grosso uale in pisa 60 d
e ingienoua uale 44 e dipichione uale in pisa 30
denari/ e ingienoua/ 18 il baioco uale in pisa 16
denari/ e ingienoua/ 12 auolere uedere quanto
entrebbe diciaschuna moneta dipisa 111 300/ digi
enoua ch' costui/ a/ apagare debbi multiplicare q
llo ch' uale il fiorino in pisa oua tr 300/ cioe 105/ una
300 ch' fac 52500 hora ai/ aptire p/ allo ch' uale il ft
ingienoua/ cioe p/ 1 ch' ne uiene 111 300/ e tanto
ara aportare de f e costi sifa piciaschuna moneta
e tucto ara pigliare di grossi 750 e dipichioni uel
1000 e de baiocchi 600 e et tanto uentra disperse
diciaschuna moneta quanto aueduto sifa tr/ hora
ai/ aportare di quella ch' uentra meno cioe/ debbi
ochi e/ defacta

Egli uno ch' uole macinare 100/ sacha digna
no/ eua atre mulini il pmo ne macina sa
cha 10/ il di il sicondo ne macina 15/ el terzo ne
macina sacha 25/ il di/ adimando uolendo costui
ch' qsto gramo sia macinato tucto auno tempo
quanto nara alassare al pmo equato nara ala
ssare al sicondo equato nara alassare al terzo
debbi uedere quanto macinano il die tucti e 3/
questi mulini ch' macinano sacha/ se digrano



hora ai apire 100 saccha ch' uoi macina p'tu
cto quello ch' macinato sano di tucti e 3 q'sti
mulini cioe p' 50 ch' ne uene 2 e in due di an
no macinato tucto q'sto grano cioe saccha 100 di
grano auolere sapere quato nai alassare al pmo
ai affare / uia saccha 10 ch' ne macina u di fac 10
et tanto nai alassare al pmo hora al secondo 2 ai
15 ch' macina u di fac 30 et tanto nae alassare al si
condo alterso / uia 25 ch' macina u di fac 50
et tanto nae alassare alterso e facta

Or diremo e fue uno merchatare ch'
ando atre merchati e al pmo sitroue auē
guadagnato aragione di 10 p'e e al secondo aragi
one di 20 p'e sitro auē guadagnato e alterso sit
uo auē guadagnato aragione di 30 p'e Adima tuosi co
do quanti denari sitrouano costinanti ch'an
dasse aq'sti merchati eguadagnasse 10 e 20 e 30 p'e
q'sta si fac p' appositione e apenti ch' egli auesse 50 ff
hora p' ch' guadagno al pmo merchato aragione
di 10 p'e ch' il decimo die pro meti il decimo sopra
50 ch' 5 eai 50 e p' ch' guadagno al aut' me' chato
aragione di 20 p'e ch' il quinto die e pro meti il
quinto sopra 55 ch' u e ai 60 et p' ch' guadagno
alterso merchato aragione di 30 p'e ch' il quarto
die e pro debbi mettere il quarto sopra a 60 ch' 6
e eai 60 hora p' 60 ch' io mi sono aposto em
uene 81 e 1/2 cioe uoglio 60 fac 50 uia 60 fac 3000

epre in 81 e 1/2 ch' ne uene 30 et 11 et tanti denari
auca innati ch' andasse adicti merchati fame
laproua mete il decimo sopra 30 e ch' 3 e ch' e fac
40 mete il quinto sopra 40 ch' 8 e ai 48 mete u
il quarto sopra 48 ch' 12 e ai 60 e facta

Sue uno ch' ando o uero fue mandato dau
no sue padrone e diegli 100 ff edissieli compr
am: p'ano e seta elana lacama del p'ano uale ff 4
e la lib della seta uale ff 6 e la della lana uale ff 8
ma allora ch' io uoglio idue terfi p'ano uoglio 1 1/2
di seta e alora ch' io e 1 1/2 seta uoglio lameta lana
Adimado p'osti 100 ff quanto p'ano equata seta
equata lana egiara debbi uedere me' sitroua
terfo e quarto emeo in 12 ch' e idue terfi ch' uo
le p'ano 8 e ch' e 1 1/2 ch' uole seta 9 e lameta ch'
uole lana 6 hora ch' ai facta questa appositione
in 12 cioe ch' pigli 8 di p'ano ch' idue terfi ch' uo
le e 9 ch' 1 1/2 ch' egli uole seta ch' e 6 lameta ch'
uole lana Ai auedere quel ch' monta tucto
questa appositione di denari cioe 8 uia ff 4 ch'
uale lacama del p'ano e 9 uia ff 6 ch' uale la lib
della seta e 6 uia ff 8 ch' uale il della lana ch' fac
32 e 54 e 48 et tucto q'sto fac aracogliere e el pa
titore ch' e 134 hora ai amultiplicare 134 uia
ff cento ch' fac 600 e p'ora 134 ch' ne uene ai
ne 5 e 65 dicina et tanto p'ano ara e 9 uia e

ff ch fac / 900 / epte in 134 ch neuene / 6 e et ante
ff ch fac / ara / 6 / uia ff 100 / ch fac / 600 / epte in 134 ch neuene
+ e et ante centinaria di lana / ara / e facta ff

Sic uno merchatante chae comprato

cane / 40 / dipano / ch in qste / 40 / cane depa
no / uene fac / 10 / cane ch andono apagamto le 4
cane p / 3 / et ucto ual seno le 40 / cane dipano / 30
Adimando quello ch ual seno lacana / di qle / 10 /
cane ch nando / 4 / p / 3 / apagamto / equello ch ual se
lacana di qle / 30 / in pma debi uedere quello ch
nando / in pma le / 10 / cane tornando le 4 p / 3 / apagamto
fac / 3 / uia cane / 10 / fac 30 epte in 4 ch neuene 7 e
et ante tornono le 10 / cane andandone / 4 / p / 3 / ap
gamento / hora mete 7 / e et sopra 30 ch fac 37 / e di
se 37 e et midida 30 ch midara / 7 / e et fac 7 e uia 30
ch fac 125 epte in 37 e et neuene / 6 e et uia / 6 / ual
seno le 10 / cane auodere uedere quel ch neuene
lacana di qste / 10 / pte / 6 / p / 10 ch neuene 3 e et di
ual se lacana di qste / 10 / hora auolere uedere qlo
ch ual se lacana di qle / 30 / cane pte / 12 / 4 / ch
resto / enuatone / 12 / 6 / ch ual seno le 10 cane / ple
30 cane ch tiresta / ch neuene pto p / 30 / 12 /
e et di lina ual se lacana di qle / 30 / e et facta ff

le una bottega ch paga lano dipigione
12 / 3 / e et uno ch uasuso / 9 / carati / cuuo
le uendere la parte sua ch egi / ae / in su qsta bo

tegha / aragione ch dogni / 100 / fionni / hendmo den
trata / 7 / lano / uioi / dire ch dogni / 7 / fionni ch
nae lano dipigione / ne uiole 100 auendere in
trazato / debbi in pma p ch egi uasuso / carati
9 / uedere quello ch egi tocha in sua pte di que
pione / pagando tueta la bottega ch 12 / carati
12 / 3 / 9 / carati ch costui uasuso ch pte / e / di 4
12 / e et litta di lina 32 / cioe / 12 / hora auo
lere uedere quello ch la auendere debi fare se
7 / mida / 100 / ch midara / 12 / fac 12 / uia 100 / 100
epte in 7 ch neuene 17 / e et tanto ara au
dere qsta / 9 / carati ch egi uasuso / e de facta ff

T dremo egi uno ch de auere da uno
altro in nil giltera 12 / 4 / 5 / denari / 6 / din
giltera ualendo / 40 / denari / il duchato / unollo pa
gnre in pisa / edalli / 5 / ualendo in pisa / il duchato
105 / ff / adimando quanti / 5 / ghara adare p qste / 12
+ / 5 / 86 / di ngiltera ch sia pagato / debbi in pma
regare asimile le monete / cioe / fare / 5 / di 4 / 5 /
d / 6 / ch sono / 5 / 85 / e et et pue debbi fare anco / 5 /
di denari / 90 / ch uale il duchato in ngiltera ch
sono / 5 / 3 / e et qstosara il paritore / Ai hora asime
85 / 5 / e et di ngiltera uia / 5 / 105 / dipisa ch uale il du
chato ch fac 8977 / e et epte in 3 / 5 / e et di ngiltera
ch neuene / 5 / 2 / 83 / e et tanto ghara adare di

sempre ple tr 4 ff 5 d 6 dimiliter / e facta

No homo ne comprato / 100 stia digramo
100 digrosso et 100 dicaruellino et 80 stali
luno plantro uno ff lostano / hora loruende
eda del caruellino / 3 quare piff et delgrosse da
5 qf piff / Adimando seegh guadagna o perde
et quato / In questa ragione tu dei sapere ch a iff
lostalo le 100 stia ligostano / 200 ff hora guar
da qlo chelli louende edicosi ogni tre qf dicau
ellino uagliano uno ff chuananno / 100 stia
chono / 400 quare / multiplica / 400 via iff ch
fac 400 ff aptire in 3 neuene ff 133 $\frac{1}{3}$ et tanto
uendete dicaruellino / hora guarda quello chuen
dete ilgrosso / chuenдете ogni 5 quare iff chua
rano le 100 stia chono 400 quare / mult 400
via uno ff chfac 400 ff aptire in 5 neuene
ff 80 / agnangeli con 133 $\frac{1}{3}$ et ai ff 133 $\frac{1}{3}$ et alin
gosto / 200 ff / adunqua guadagno ff 133 $\frac{1}{3}$ et co
si fac le simile ragione

+ Rouami uno numero chcuatone il $\frac{1}{3}$
et il $\frac{1}{4}$ lorimanet fia 17 / In questa ragio
ne tue dei dire il $\frac{1}{3}$ el $\frac{1}{4}$ inchistrena in 12 ch
pero pagiamo chlo numero fia 12 / lo $\frac{1}{3}$ fie 4
et il $\frac{1}{4}$ fie 3 et ai 7 chuale di 12 rimane 5
et di di 12 chio pongo mirimane / 5 di quati
mirimara / 17 mult 17 via 12 chfa 204 ap

tire in 5 neuene / 40 et $\frac{1}{5}$ et qsto edesso proua
lo / lo $\frac{1}{3}$ di 40 et $\frac{1}{5}$ e 13 et $\frac{1}{5}$ elo $\frac{1}{5}$ e 10 et $\frac{1}{5}$ et
ai 13 et $\frac{1}{5}$ / cauale di 40 et $\frac{1}{5}$ / rimane 17 apu
to sta bene

She una torre che fondata sotto lacqua
lo $\frac{1}{5}$ elo $\frac{1}{5}$ di sopra e pier / 60 / adimando qua
to e / lungha tucta / Inqsta ragione tue dei di
re $\frac{1}{5}$ et $\frac{1}{5}$ inchistrena in 10 / che il $\frac{1}{5}$ ch a 1
e 5 et ai 5 lauanso infine in 10 e 11 et e 60
pier chsara 10 / mult 10 / via 60 chfa 1200 apti
re in 11 neuene / 109 ff et tanto e / ladieta tor
re / et selauuoi puare piglia il $\frac{1}{5}$ di 109 ff et ri
mane / 60 pier apunto



No presta auno altro una quantita dide
nari / a ragione di 3 denari al mese ne
facendo capo dano / in capo di 18 mesi lodebi
tore li rende tr 160 et alo pagato / adimado qua
ti denari lipsto in pma / Inqsta ragione tu dei
uedere quato guadagna la tr il mese / ouuoi
qsto tepo / cioe in 18 mesi chguadagnarano / 54 d
le 12 tr guadagnarano / 54 ff la 40 tr guada
gnierano / 54 ff giungie colcapitale et ai tr
294 et dicesi locapitale di 294 ff 140 ch
sara qlo di 160 tr mult 140 via 160 tr chfac
38400 aptire i 294 neuene tr 130 ff 12 di 40
etati denari lipsto in pma et e fucta

v No presta anno altro 100 tr et incapo
di 15 mesi lo debitore hirendete tr 118 et
allo pagato adimando a ch ragione fue pstatu
la tr il mese no faciendo capo danno Inqsta ra
gione pone ch la tr fusse pstatu lomesa a 2 d
in 15 mesi guadagnerebbe f 2 1/2 lo guadag
erebbe 12 1/2 giungie sopra a 100 ean 112 1/2
et dicosi di 2 d chio pongo emiuene 112 1/2
di quanti muerra 118 mult 118 via 2 ch fa
236 apartire in 112 1/2 neuene d 2 1/2 et
atanto fue pstatu la tr il mese

v No dimoda auno suo compagno quati
am ato dice costui omne tanti ch se io na
uessi altrettanti clamea puie lo 1/3 et lo 1/4 ditati 2
puie 3/10 narei 100 Adomado quati am auca
costui Inqsta ragione tu dei dire il 1/2 el 1/3 el 1/4
sitroua in 12 et pero pone ch egli auesse 12 se
nauesse altrettanti narebbe 24 lameta ditati
sic 6 lo terso sic 4 el quarto e 3 ean 13 giungie
co 24 et ai 37 et dicosi ditz chio mpongo
miuene 37 di quanti muerra 97 ipro ch di
ce et 3 puie ch si giungie auedo 97 et poi co
quelli 3 puie sono 100 multiplica 97 am una
12 ch fa 1164 apartire in 37 neuene am 31
et 1/2 et tanti am auca et e facta

v No homo ha una quantita di denari

et spende li 1/2 et il 1/3 erimanghi 20 f adema
do quanti denari auca pma Inqsta ragione
tu dei dire in ch sitroua 1/2 et 1/3 in 6 et pogn
iamo ch egli auesse 6 spende li 1/2 che 3 et il 1/3
che 2 et ai 5 rimanghi 1 et di rimandoli uno
auca 6 ch auca rimanendoli 20 f Mult 6 f
uia 20 fa 120 et aptire in uno neuene 120
et tanti denari auca e facta

No homo chae tanti denari ch spende
il 1/2 el 1/3 et poi multiplicando 12 ch egli
spende con quelli ch hirimangono fa apunto
gli denari ch egli auca in pma Addimado qu
anti d lui auca inqsta ragione tu dei dire 1/2
et 1/3 sitroua in 12 et pogniamo ch egli auesse
12 il 1/2 e 4 il 1/3 e tre et ai 7 spendendo 7 lui
mane 5 Mult 7 uia 5 fa 35 edeuerebbe fa
re 12 et pro dirai di 12 chio mpongo miu
ene 35 di quanti muerra 12 Mult 12 uia 12
ch fa 144 aptire in 35 neuene 4 et 1/5 et tanti
denari auca e facta et cosi fa lesimile

v No homo atanti d ch spendendo il 1/2 el 1/3
et poi multiplicando quelli ch egli spende
con quelli ch egli auansano fanno 4 tanta ch gli
ch egli auca in pma Adimado quati d auca
in pma Inqsta ragione segue lordine dellau
tre cioe 1/2 et 1/3 sitroua in 15 et pro pone

Chegli auesse 15 spende il terzo che 5 et il 5
 che 3 et av 8 rimanghi 7 mult 8 uia 7 ch
 5 edouerebbe fare 4 tanta di 15 cioe 60 et
 pero diran di 15 chio mpongo miuene 60
 di quanti muera 60 mult 60 uia 15 ch fa 90
 aptire in 50 neuiene 16 et 14 eglio edesso et
 e facta

No vuole spendere tr 100 in lino et in
 bambagia il c dellino uale tr 12 et il c
 della bambagia uale tr 37 et costui vuole ap
 so tanto delluno quato dellaltre Adimado qua
 to ara dicia schuno Inqsta ragione tudei pone
 re chegli auesse uno c dicia schuno vno c dili
 no ligosta tr 12 et uno c dibambagia ligosta
 tr 37 uedi ch p 49 tr ara i c dicia schuno cha
 ra p c tr mult 100 uia i c ch fa 100 centin
 aia aptire in 49 neuiene centina 2 et 14 et
 et tanto ara dicia schuna

No homo vuole inuestire in seta 500
 ff e in sendadi et in actia latto dellactia
 uale 7 ff latto della seta uale 2 ff et 5 ff latto de
 lsendado uale 58 ff Adomado p ff 500 quato
 ara dicia schuno uolendo 2 tanta actia ch senda
 do et 2 tanta sendado ch seta aragione di ff 70
 il ff Inqsta ragione tudei ponere ch pigliasse i
 di seta ch ligosta ff 3 et ff 5 et 2 tanta disendado

cioe 2 lb ch ligosta ff 1 ff 40 et 2 tanta actia
 ch sendado cioe 4 lb ch ligosta ff 28 giungie
 agni cosa insieme fa ff 5 ff 9 ch sono ff 359 p 359
 abbiamo lb di seta 2 disendado et 4 dactia ch
 aremo p 500 ch sono 35000 di ff Multiplica 35000
 uia una lb di seta 2 disendado 4 dactia ch fa lb
 di seta 35000 disendado 70000 dactia 140000
 apartire in 359 neuiene lb 97 1/2 di seta et
 lb 194 3/4 disendado et lb 389 3/4 dactia Et
 tanto ara e facta et cosi falesimile ff

Alib de garofani uale 68 ff latto delle
 norie moscate uale ff 24 latto del cassia
 rano uale li 5 ff 5 et uno merchatate uole
 in uestire tr 700 inqste 3 merchatie siueram
 te ch lameta del cassarano sia tanto quanto li 3
 de garofani et li 3 de garofani siano quato li 3
 dalle norie moscate Adomado quato ara dicia
 schuno Inquesta ragione tudei ponere chegli
 vesse quanti garofani tuuoi et pcellare rotto
 1/2 et 1/2 sitroua in 6 cioe piglia tuette le parte
 di sopra ch ue nominato lo 2 et lo 3 cioe 3
 et 3 et pero pone chegli pigliasse cassarano
 lb 6 lameta 2 et di ch nudo 3 et 3 mult p 3
 et pte in 2 fa il contrario ch se uolesi pigliare
 li 3 di 3 mult 3 uia 3 ch fa 9 parte in 2 ch ne
 viene 4 1/2 et tanto e ligarofani li 4 1/2

di 4 $\frac{1}{2}$ ch' sono 3 et $\frac{2}{3}$ di ch' numero e $\frac{2}{3}$ Nu
 li 5 uia 3 $\frac{2}{3}$ ch' fa 16 $\frac{2}{3}$ aparte in 2 ne
 uene 8 $\frac{1}{3}$ et tanto sono tenocie moschate
 hora p 16 et dico si 16 uia 6 lb digass
 rano fa 96 et 16 uia 4 $\frac{1}{2}$ lb digarofani fa
 72 et 16 uia lb 8 $\frac{1}{2}$ dinoci moschate ch'
 fa 135 et proua sella sta bn Et dico si lame
 ta di 96 e 98 et cosi li $\frac{2}{3}$ di 72 sene altretate
 et li $\frac{2}{3}$ di 72 sono 54 et cosi li $\frac{2}{3}$ di 135 sono
 altretate Hora pigiamo ch' eli auesse 96 lb
 digassaramo p 5 lb 5 s laltb hcosterebbe tr 504
 et 72 lb digarofani p 6 s flaltb motano 244 tr 16
 s giungie con 504 et ai 748 et s 16 et lb 135
 dinoci moschate p 24 laltb motano tr 162
 giungie co 748 tr 16 s et ai tr 910 $\frac{2}{3}$ Et dirai
 p tr 910 $\frac{2}{3}$ abbiamo lb 96 digassaramo 72 lb dig
 rofani 135 lb dinoci moschate ch' aremo p 700
 Multi 700 uia 96 tr digassaramo et 72 digar
 ofani 135 dinocie moschate fa lb 94500 aptire
 in 910 et $\frac{2}{3}$ neuene cassaramo lb 73 et uce
 9 $\frac{2}{3}$ Sarsam lb 55 vncie 4 $\frac{2}{3}$ Noce mosca
 te lb 103 vncie 9 $\frac{2}{3}$ et tanto sara ciasch
 na ragione e defacta

No compra dauno al^o 20 moggia digna
 no edelo auere in tre ani lo primo ano de
 auere 5 mogia elo sigondo ano de auere 9

mogia elo terso ano ne de auere 6 mogia et
 fassi dare inanti tr 40 et uole ch' suoi d' ita
 no a 48 il mese ch' mi quanto hcosto il mo
 gio del grano facosi se lalira uale il mese d' q
 a dunque uale lano s 4 et pro p s 4 piglia il
 et di 5 piglia il $\frac{2}{3}$ ch' e i pollo sopra a s sono 6
 et poni 6 sopra al sicondo ano ch' sono 9 car 15
 et piglia il $\frac{2}{3}$ di 15 ch' sono 3 pollo sopra a s fa 18
 et poni 18 sopra il terso anne cioe sopra a s fa
 24 et qsto e il partitore Hora dobbiamo sapere
 quanto guadagnano le 40 tr in uno ano ch' g
 adagnano 8 tr poni sopra a 40 e ai 48 ch' mo to
 tr 9 s 12 guadagna il sicondo ano p 48 tr agiugie
 insieme fa 57 tr 12 s Et ai facto p 2 ani Hora
 sappi ch' uagliamo dimerito le 57 tr 12 s uagli
 ano tr 11 s 10 d 4 $\frac{2}{3}$ et ai facto il tempo tr 69 s
 2 d 4 $\frac{2}{3}$ di d Et qsto dobbiamo ptire p 24 et am
 i quello ch' uene il mogio ch' neuene s 57 d 7 $\frac{2}{3}$
 p 24 ch' e il mogio itaia 24 eglio ch' uale lo stao
 ch' neuene d 29 $\frac{1}{3}$ et tanto ualse lo stao et
 e facta

Ono 2 homini ch' ano d' dice il primo al
 sicondo setue midesi 20 detuoi d' io na
 rei 2 cotanta dite Dice il sicondo al primo setu
 mi dessi 30 detuoi d' io narei 3 cotanta dite
 Adomando quati denari auca ciaschuno sfa

ciulla p regula et diremo. Il pmo chiede 20 et
 dice dauere 2 cotanta dilui pro sapiamo ch
 chi dice dauere 2 cotanta diloro 2 couine
 chabbia li $\frac{2}{3}$ de d chano tramedue. Hora il
 sicondo chiede 30 et dice chara 3 cotanta di
 lui cioe couiene chabbia li $\frac{3}{4}$ de d chano tra me
 due. Hora di $\frac{2}{3}$ et $\frac{3}{4}$ si troua in 12. Hora di $\frac{2}{3}$
 di 12 sono 8 et li $\frac{3}{4}$ sono 9. e a 17 trane 12
 rimane 5 et qsto e il partitore. Hora di chie
 deno tramedue 50 cioe 20 e 30. Hora fa 8 in
 50 fa 400. aptire p 5 ne uene 80. trane 20 re
 sta 60 et tanto ara il pmo. Hora fa 9 in 50 ch
 fa 450. aptire in 5 ne uene 90. trane 30 chelli
 die al pmo rimane 60 et tanto ara il sicondo et
 e facta. Setta lauoi puare di il pmo a 60 chie
 de al sicondo 20 e arane 8 et al sicondo ne rimā
 40 et a 2 tanta dilui il sicondo ne chiede 30 et
 a 60 ara 90 et al pmo resta 30 et pero uechi ch
 sicondo a 3 tanta del pmo.

+ Re compagni anno d dice il pmo agli
 altri due se uoi mideste 40 de uostri d
 Io arei 2 tanta di uoi dice il sicondo agli altri
 2 se uoi mideste 30 de uostri d Io arei 3 tanta
 di uoi dice il terso agli altri 2 se uoi mideste 50
 de uostri d Io arei 4 tanta di uoi. Adimando
 quanti nauea ciaschuno p se facosi Il pmo

chiede 40 et dice ch ara 2 cotanta di loro con
 ne chabbia $\frac{2}{3}$ de d chano tracti e 3. Hora dice
 il sicondo agli altri chelli dāno 30 delor d ch ara
 3 cotanta diloro. Dunqua ara $\frac{2}{3}$ di tracti d ch
 arebbero tracti e 3 loro l'orso chiede 50 et dice
 ch ara 4 tanta diloro po couiene chabbia li $\frac{4}{5}$
 de d chano tracti e tre. Hora di li $\frac{2}{3}$ et $\frac{3}{4}$
 si troua in 60. cioe li $\frac{2}{3}$ sono 40 li $\frac{3}{4}$ sono 45 et
 48 giungie insieme fa 133. trane 60 resta 73
 et qsto e il partitore. Hora ragiungie tracti li d ch
 chiedeno cioe d 30 e 40 e 50 fac 120. Hora fac 40
 in 120 fa 4800. apartire in 73 ne uene 65 $\frac{5}{73}$
 Hora netrai 40. Chiede il pmo resta 25 $\frac{35}{73}$ et
 tanto auca il pmo. Hora plo sicondo fa 45 in
 120 fa 5400. apartire in 73 ne uene 73 $\frac{73}{73}$ et
 tanto ara il sicondo. Hora plo terso fa 48 in
 120 ch fac 5760. apartire in 73 ne uene 78
 $\frac{6}{73}$ trane 50 ch chiede rimane 28 $\frac{66}{73}$ et tanto
 ara il terso e defacta. Et sel lauoi prouare troue
 ran ch ella sta bene et cosi falesimile agsta.

Sono 2 homini ch trouano una bōsa
 di denari. Dice il pmo al sicondo setu mi
 dai 10 della bōsa Io are 3 cotanta dite. Dice
 il sicondo al pmo se io are 10 denari della bōsa Io are
 4 cotanta dite. Adomando quanti denari auca
 ogniū diloro et quāti nauea nella bōsa. Et fa

cosi multiplica p^{te} dice luno 3 tanta et lautro
 4 tanta mult 3 uia q^{te} fa 12 hora netrai sep
 re. i. rimane 11 d^{te} et 11 auea nella borsa Hora
 pone i sopra 3 ea 1/4 et tanti da ulpmo Hora
 pone i sopra a/4 efa 5 et tanti d'auca il sito do
 e de facta e sta bene *

No padre a/alquanti figliuoli et alpmo
 lasso ff i et il d^{te} del rimanente e alsicondo
 lasso ff 2 el d^{te} del rimanente et alterso lasso ff 3
 el d^{te} del rimanente et cosi liuene distribuendo pin
 fine allutimo et cosi lasso tucto il resto et tanto
 tocho alluno quanto alautro Adimando quanti
 fūno li d^{te} ch'lasso Et quanti fūno i figliuoli fa
 cosi s^{em}p sitruona in 7 trame i resta 6 et
 6 fūno i figliuoli Hora sono 6 figliuoli et tu
 dici ch' tocho tanto aluno quanto alautro et po
 tocho ff 6 puno Et ff 6 fūno 6 uolte ch' sono
 36 ff et 36 ff resto il dicto padre et se tu lapro
 ui trouerai cosi stare

Chie uno ch'a i sema dimele et diene ta
 te ad ch'nebbe ff 6 et poi ch'egli lauendute
 egli famigione ch' se nauesse dato meno 3 ad egli
 narebbe cauato ff 8 adomando quante ne die a d^{te} pn
 ma epoi quante fūno le mele Et facosi sappi
 ff 6 ch'parte e di ff 8 ch' e tra i d^{te} i resta 4
 Hora parte 3 in 4 neuiene 12 et 12 ne die ad

lapma uuolta et 3 meno poi resta 9 hora se ui
 sapere quante mele furono et se lauoi puatiare
 guarda quate neua p^{te} d^{te} in fine m^{te} s^{te} troue
 rai furono 864 //

No homo ando a/3 merchari alpmo mecha
 to radoppio id Alsicondo fece dogm 2 d^{te}
 Alterso fece dogm 3 d^{te} edase sitruono tr 200 Ad
 omando quanti d'auca quado simosse d'auca poi
 ch' simouesse com uno alpmo mercharo radoppi
 ch' si trouo 2 Alsicondo mercharo fece dogm 2
 3 et elli auca d^{te} aduqua elli d^{te} alterso fado
 3 d^{te} et egl auca 3 aduqua elli 4 et dirai tro
 uandosi 4 simosse com uno con quanti simosse tro
 uandosi tr 200 mult 200 uia tr i ch' fa 200
 apartire in 4 neuiene 50 tr et co se tr simosse
 et efacta //

Chie uno citadino ch' tiene uno suo famighe
 edalli lamo ff 10 etno uestito uiene ch' qsto
 suo famighe si parte eno ista con qsto suo padro
 ne senò mesi 9 et qsto suo padrone li dice ff 10 et
 tucto il uestito Adimando quello ch' ualse qsto ue
 stito e a ch' pgo di salario stana lamo costui del bi di
 9 mesi ch' stete con esso lui ch' parte dellano 4 et
 pero auca aquisitato 4 del salario cioe di ff 10 ch'
 sono ff 12 et 4 ancora del uestito et costui ne
 lida senò ff 10 edalli tucto il uestito aduqua li

chupo del tempo si troue nō auere guadagnato
ne per duto Adomando quanti di lauoro et quan-
ti di nō lauoro Inq̃sta ragione tu dei ponere
che egli lauorasse tuoti li 60 di che guadagnarebbe
s 1200 hora se gli sta uno di che nō lauora si piggi-
ora s 23 cioe 3 s di perdita et 20 che ne guadagna-
rebbe che nō li guadagna et a 1/23 Et di così i di
si piggiore 23 s in quanti di si piggiorebbe 1200 s
Multa 1200 uia uno di che fa 1200 di aptire in
23 ne uiene giorni 52 et tanto stete in darno
Lauando p̃ in fine in 60 cioe giorni 7 12/23 lano-
ro et e facta

No spende tra in panni elana tr 1500 laca-
na del p̃mo ligosta tr 9 lo e della lana ligo-
sta tr 24 poi riuende lacan del p̃ano p̃ tr 7 el e
della lana p̃ tr 30 et trouasi stare in capitale
Adomando quanto fu il p̃ano et quanta fu la
lana Inq̃sta ragione tu dei sapere che ogni e di
lana guadagna 6 tr et a i can di p̃ano p̃ de tr 2
alle quante p̃ de m 6 Multa 6 uia i can et p̃ te
in 2 ne uiene 3 can et dirai uno e di lana mi-
gosta tr 24 et 3 can di p̃ano mi gosta tr 27 et
a 1/5 ne uiene p̃ano can 68 bracia 36 lanat
29 to 1/5 et e facta

No compro 4 p̃esse di p̃ano di can 14
la p̃essa et gosta li s 200 Lacan della

p̃ma p̃essa licosto una quantita laca della
siconda p̃essa licosto s i p̃ue et p̃ue che lap-
ma adomando che costo lacan di ciaschuno
Inq̃sta ragione tu dei dire 14 can uagli-
ano 14 s et se lacan del sicondo uale uno
s p̃ue che del p̃mo le 14 can uagliamo 14 s
et se lacan del terso uale s i p̃u che del sicondo
che uale s 2 p̃ue che del p̃mo ele 14 can uagli-
ano s 28 giugie con 14 can 42 Et se lacan
del quarto gosta s i p̃ue che del terso che gosta
s 3 p̃u che del p̃mo le 14 can gostano s 42
giugie con 42 can 84 equali cana di 200
rimane 116 et 4 p̃esse sono can 56 p̃ sapere
quato uiene lacana p̃ s 116 p̃ s che ne uie-
ne s 2 s 5 ragione di s 70 il s etato gosta
lacana del p̃mo quella del sicondo i s p̃ue cioe
s 3 et s 5 quella del terso s 4 s 5 quella del qu-
arto s 5 s 5 et e facta

No a comprato 10 barili di cose p̃ tr 6
il barile Et poi compra una quantita
di uino bianco p̃ s il barile et meschula in
sieme e fa suo conto che lo barile li uene lu-
no plautro tr 3 s 10 Adomando quanto fu il
uino bianco che compro poi Inq̃sta ragione
tu dei sapere che se li uene lo barile tr 3 et il
cose ligo sta tr 6 che perde tr 2 et che dell 100

barili p dera 100 una $2\frac{1}{2}$ ch'li 250 Hora di
lobarile del meschulato luene tr $3\frac{1}{2}$ et del
biancho $\frac{1}{2}$ so ch'agni barile guadagna i tr aqua
ti barili guadagnera 250 tr et trouera ch'fa
raro barili 250 et cosi fa lesimile.

No achambiato 12 agontani et 12 cha
rlini et ane auto tr $3\frac{1}{2}$ 15 locarlino uale
piue ch'lagontano dio adomando quanto ualea
ilcarlino equanto ualea lagontano facosi et di li
12 uagliano $\frac{1}{2}$ 10 caua di 3 tr 15 $\frac{1}{2}$ rimane tr $3\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$ 5 horagiungie insieme licarlino eli agontani
ch'sono 24 et pte 3 tr 5 $\frac{1}{2}$ in 24 ch'neuiene $\frac{1}{2}$
28 $\frac{1}{2}$ etanto ualea lagontano Locarlino ua
lea dio piu cioe $\frac{1}{2}$ 38 $\frac{1}{2}$ e facta cosi fa lesimile.

Sono 2 homini ch'nelegiano una barcha
p 4 tr siuera mente ch'le il padrone leuase
altre p sone lameta de guadagno de essere di costoro
due clautra meta del padrone lopadone leno 3 alt
compagni con questi pacti ch' tanto paghino costo
ro p uno di loro 3 quanto ghale p i dlor due Ado
mando ch' depagare p i costoro 3 Inqsta ragione
tu dei ponere ch' pagasseno p uno cio ch' tu uoi po
ne ch' pagasse p homo 4 ch' pagherelieno 12 de quali
lameta cioe 6 sarebbe de 2 pmi hora costoro 2
deno pagare 4 p i ch' pagherelieno 8 et 6 sono
quelli ch' tochano della meta cai 14 et dirai paga

de costoro 2 14 denno pagare li 3 ciaschuno 4
ch' pagherano pagando li 2 tr 4 Mult 4 una 4
ch' fa 16 tr aptire in 14 ne uiene $\frac{1}{2}$ 22 10
etanto denno pagare costoro 3 ch' ueneno poi
e de facta.

No homo fa 2 uiagi alpino uiagio rade
ppia i suoi d' espense $\frac{1}{2}$ 12 Al secondo se do
gni 2 d'3 espense $\frac{1}{2}$ 16 loterfo fece dogni 3 d'4
et spense $\frac{1}{2}$ 20 quando acosi facto sitrouo $\frac{1}{2}$ 100
Adomando con quanti si mosse Inqsta ragione tu
dei sapere ch' seli rimane $\frac{1}{2}$ 100 et 20 ne spese ai
120 et pch' fece dogni d'3 4 mult 3 una 120 ch'
fa 360 aptire in 4 neuiene 90 et 16 spese ai 106
epch' fece dogni 2 d'3 mult 2 una 106 ch' fa 212
aptire in 3 neuiene 70 $\frac{1}{2}$ et 12 spese cai 82 $\frac{1}{2}$
et pch' fece dogni i d'2 multiplica i una 82 $\frac{1}{2}$ et
pte in 2 neuiene $\frac{1}{2}$ 41 $\frac{1}{2}$ et cotanti d' simose.

No psta auno alt' soo aragione di 10 p' la
no locdebitore lode auere pagato incapo di 4
anni dandoli luno anno quato laltro tanti d' Ad
omando quanti d' de auere panno Inqsta ragione
pch' dice 10 p' pone ch' lo quarto anno li restasse ad
are tr ch' guadagnerelieno i tr cai 11 et restahada
re tr 10 adunqua nenaua adare tr 21 et pro sco
tenai 21 p i anno a 10 p' cioe mult 10 una 21 fa
210 aptire in 11 neuiene 19 $\frac{1}{2}$ etanto lide restie

adare loterfo anno et 11 lida ai 30^{ti} Multo pio
et pte in 11 trouerai chne uerra 27^{ti} et in
to inrefto adare il ficondo anno giungierai 11 et
ai 38^{ti} chosi dirai ch lipstasse 38^{ti} in capo de
lpmo ano lidedare 27^{ti} in capo del ficondo 19
11 in chapo del terfo 10 in capo del quarto apaga
to et dirai p 11 ch io pongho miniene 28^{ti} di qua
ti miniera 500 tr mult 11 una 500 ch fa 500 ap
tire in 28^{ti} neuene tr 143 si 7 83 123 et in

No homo ua in uno giardino accogliere me
le e qste giardino a c 4 porte Alla pma
porta lasso lameta e una pine Poi ua alla fco
da lasso lameta e una piu di qlle ch ghaua sono
ecosi fece alla terfa calquarta porta et torna a
chafa con 4 mele Adomado quante ne colse
In questa ragione tu dei sapere ch rimane doli 4
mele pma ch ne desse alla quarta porta una au
ca 5 et pma desse lameta auca 10 et pma ch de
sse alla terfa porta 5 auca 11 et pma ch desse lame
ta auca 22 et cosi alla ficonda porta auca 23
et pma ch desse lameta auca 46 alla pma po
ta auca 47 et pma desse lameta auca 94 et
efacta. Pure se dicesse egi a 5 porte et aciasse
duna lasso lameta 03 piu tu dei giungere 3
sopra a 4 e ai 7 raddoppia e fa 14 et ante lrim
ase alla quinta porta ponui 3 e ai 17 raddoppia

et fa 34 et tanto auca alla quata pon 3 et ai 77
raddoppia e ai 77 et tanto auca alla 1/3 pon
3 e ai 77 e ai 54 et tante auca alla ficonda
ponui 3 e ai 157 raddoppia et ai 314 et tante
mele colse edefacta

Sono 2 corieri luno ua ogni di 40 mi
ghia lautro ua il pmo di 1 miglio lo ficondo
di ua 2 miglia loterfo di 3 miglia et cosi ua cre
scendo ogni di uno miglio piu luno di ch lautro
Adomando mouendosi tutti e due a unotta du
pari chaminare in quanto tempo giungiera lu
no lautro In questa ragione tu dei raddoppiare
40 ch fa 80 cauane uno resta 79 et in 79 di la
ragiunta Et la ragione sie ch tanto deire luno
quanto lautro Onde fio uorro sapere quanto
achaminato quello ch ua ogni di 40 miglia lo
multiplichero lidi ch caminano p 40 et quando
uorro sapere quanto ua lautro giugie i sopra li
di caminati et prendero lameta et multiplich
ro pli caminati giorni et de fare altre tato qu
anto multipicato p 40 Adunqua necessario e
ch lameta sia 40 et pro raddoppio 40 et poi nea
uo i accio ch quando uigungiero i torni quello
stesso numero delquale lameta e 40 cioe 80

No ceruio e in nanti anno come so salti
efugge e ogni uolta ch lceruio fa 4 salti
il cane ne fa 7 Adomando in quanti salti logiu



ngiera essendo i salti del ceruio e quelli del cane eguali. In questa ragione tu dei sapere che in 7 salti la uansa 3 in quanti la uansa 60. Multi 7 uia 60 che fa 420 aptire in 3 neuiene 140 et in 140 salti la giungiera. Se uoi sapere quanti salti fa il ceruio ogni uolta che cane ne fa 7 ne fa 4 et promul 4 uia 140 che fa 560 aptire in 7 neuiene 80 et tanti salti fece il ceruio e facta.

Na naue a 3 uele et alsando la prima farebbe suo viaggio in 3 di. Alsando la seconda farebbe suo viaggio in 4 di colla terza in 5 di. Adomando alsando tutte e 3 queste uele annora in quanto tempo farebbe suo viaggio. In questa ragione tu dei multi 3 uia 4 che fa 12 et 5 uia 12 che fa 60 hora pte 60 in 3 neuiene 20 aptire 60 in 4 neuiene 15 giungie co 20 cai 35 et pte 60 in 5 neuiene 12 giungie con 35 et ai 47 et pte 60 in 4 neuiene di 14 et in tanto tempo fara il suo uiaio alsando tutte e 3 le uele et e facta.

Sono 4 homini che anno d li 3 senza il primo anno 20 li 3 senza il secondo anno 22 li 3 senza il terzo anno 24 li 3 senza il quarto anno 27. Adomando quanti d'auca ciaschuno. In questa ragione tu dei sapere che seli 3 senza il primo anno 20 et li 3 senza il secondo anno 22 che lo primo ac 2 pue che il secondo et cosi discorrendo lo sicon

do ac 2 pue che il terzo et lo terzo 3 pue che il quarto or lassiamo stare il primo et diciamo 3 senza il primo ano 20 il secondo a 5 pue che il quarto lo terzo ac 3 pue che il quarto giungie con 5 cai 8 caua di 20 rimane 12 parlo in 3 neuiene 4 et tanto ac lo quarto lo terzo ac 3 pue cai 7 lo sicondo 2 pui cae 9 lo primo 2 pui cae 11.

Sono 2 corrieri luno e in franchia claut in lombardia quello che in lombardia andarebbe in di 20 in franchia et quello che in franchia andarebbe in lombardia in 24 di et caminano e lungo miglia 800. Adomando mouendosi annora luno quando lautro in quanto tempo si scontreranno insieme. In questa ragione tu dei dire che si scontrasseno insieme in uno di pone luno uia 40 miglia il di lautro in 24 di uia 800 miglia che uiene lodi miglia 33 1/2 mette sopra a 40 et ai 73 1/2. In quanto tempo anderanno 800. Multiplica 800 uia i di che fa 800 aptire in 73 1/2 neuiene 10 1/2 et in tanto tempo si scontreranno insieme.

Mo uole comprare 24 ucelli 24 d'occi spendere 24 d'occi di 3 ragione ucelli tro uia ucelli di 3 d'uno et di 2 d'uno ed i 4 ad enario. Adomando quanti ucelli am d'occi. In questa ragione tu dei ponere che pigliasse di quelli del minor

pregio cio di 4 adensio lepra ch tu puoi 24 nò
 si puoe ponere inpro ch non arebbe nessun delliale
 pogniamo ch ne pigliasse 20 ch licosteno 5 d'ma
 chali 4 ch se fusseno tueti e 4 di 3 d'luno nò ua
 rebbeno senò 12 d'erai 17 nò si puoe pone ch ne
 còprasse 16 ch licostano 4 d'manchali 8 ucelli
 poni ch fusseno tueti e 8 di 3 d'luno ch gostano
 24 et 4 ai 26 spendene pue 4 mase 10 necn
 uo uno di quelli di 3 emettui uno di quelli di 2
 m megliore uno d'aquanti mene megliore 4
 mult i uia 4 et pte in i neuiene 4 et cosi ai 16
 di 4 adensio 4 di 2 d'luno lauanso p in fine
 in 8 di 1 d'luno.

No psta auno altro 100 tr et in capo di 8
 mesi costui li rede ledite 100 tr et presta
 alui 60 costui li tiene 3 mesi 3 et e sadi sfincto
 del tempo del 100 tr adornado quanto ualea il ft.
 In questa ragione tu dei mult 8 uia 100 tr apti
 re in 3 3 neuiene tr 218 3 3 d'7 7 et qsti sono
 60 ft seuuoi sapere quanto uale lo ft delloro parte
 in 60 neuiene 3 tr 12 3 d'7 7 et tanto ualea il ft
 delloro e facta et sta bene.

No uole fare uno mantello et troua pa
 no largo braccia 2 1/2 et arebbe assai di br
 u non li piace il colore troua uno altro panno
 che largo br 3 Adomando di quanto panno am

assai In questa ragione tu dei ponere ch tanto
 quanto il panno e largo tanti ft uaglia il br
 lo pmo panno e largo br 2 1/2 Vale il bracio
 ft 2 1/2 le 11 br uarano ft 24 1/2 l'altro panno
 e largo 3 br ch uale 3 ft il br quanto sene am
 p ft 24 1/2 mult 24 1/2 uia uno br aptire 13
 ne uiene br 8 1/2 et ditanto am assai et p
 qsto modo farai ogni simil ragione.

fare di 10 3 parte ch multiplicato lam
 more p lam maggiore faccia quanto mu
 lt la siconda parte in se medesima puosi ri
 spondere in infiniti modi dequali tidiro sola
 mète 2 pliquali poterai cognosciere gh'altri
 ouero dell'atre pte medesime Et dico cosi
 pone ch laminor parte sia uno la siconda cio
 ch tu uuoi pone sia 2 multiplica qsto 2 p se
 medesimo fa 4 et tanto pone la siconda pte lo
 ra giungie 2 et i et 4 fa 7 qsto e il partitore
 mult i uia 10 et pte in 7 ne uiene 1 2/7 et 4 uia 10
 fa 40 aptire in 7 neuiene 5 5/7 et efacta Dico
 pone ch laminor parte sia 1 cioe ch tu uuoi pone
 re la siconda sia 3 et multiplica questo 3 p se me
 desimo ch fa 9 et tanto pone la terza pte hora gi
 ungie 1 et 3 et 9 ch fa 13 et questo e il partitore
 mult i uia 10 aptire in 13 neuiene 10 10/13 et qste e
 la pma parte et 3 uia 10 fa 30 apartire in 13

neuiene $2 \frac{1}{3}$ et qsta elaficonda pte et q uia io
ch fa go aptire in 13 neuiene $6 \frac{1}{3}$ et qsta elate
fa parte $\frac{1}{2}$ qsto basti sebene le intenderai.

[illegible]

+ Rouami 7 nui ch tanto sia li $\frac{1}{2}$ del primo
quante li $\frac{1}{3}$ del secondo quanto li $\frac{1}{5}$ del
In questa ragione tu puoi fare infinite risposte
et pone ch primo sia 5 et dicesi li $\frac{1}{2}$ di 5 sono 3
et guarda di ch nuu 3 e li $\frac{1}{3}$ multiplici 7 uia 3
ch fa 21 apartire in 4 ne uiene 5 $\frac{1}{4}$ et tanto e
il secondo Et hora multo cioe piglia li $\frac{1}{5}$ di 5 $\frac{1}{4}$
ch sono 3 multo 8 uia 3 ch fa 24 et pte in 5 ne
uiene 4 $\frac{4}{5}$ et tanto e l'otterso numero Et se uoi
rispondere a sano radessa ognuno glo suo rotte
et fra bene //

+ Rouam i nuò ch'poteu iuso li 2 et q'llo
ch'f multiplicato p'se medesimo faccia 22
etati ch' numero facosi poni ch'quel nuò fusse 8
di 6/sono 2/ poni sopra a/8 ear 11/ et noi do
nandiamo ch' multiplicato q'sto 11 p'se medesi

mo si fa cia 22. cotanti ch' numero multiplicando
 11 p'se medesimo si fa 121 et 22. cotanti si fa 176 ch'
 numero / Hora dicosi p'se ch'io m'puosi miuiene
 121 et 10 uorrei 176 dei multiplicare 8 uia 176
 ch' fa 1408 et q'sto parte in 121 ch' neuiene 11 7/11
 Adunqua diremo ch' quello nũo fusse 11 7/11 et facta
 laproua di questa ragione / e di uedere seponendo
 un li 3 sopra 11 7/11 et quello ch' fa multiplicato p'se
 medesimo facesse 22. cotanti ch' 11 7/11 dicosi li 3 di
 11 7/11 sono 4 4/11 mette sopra 11 7/11 fa 16 hora mu
 lti p'se medesimo 16 uia 16 fa 156 hora uedi ch' fa
 22 cotanti ch' el numero / Hora multiplica 22
 uia 11 7/11 fa 256 adunqua uedi ch' la ragione
 di sopra sta bene

4. Riuuam: uno numero ch'ratone li $\frac{7}{5}$
rimangha 33 facosi et poignani quello
numero fusse $\frac{5}{1}$ di $\frac{7}{5}$ sic' e' tralo di $\frac{5}{1}$ resto 3
et noi domandiamo ch'rimangha 33 pro dire
me cosi p $\frac{5}{1}$ ch'io m'pongo m'uiene 3 et io uo
gho 33 debbiamo multi $\frac{5}{1}$ uia 33 ch'fa 165 q'sto 165
debbiamo p'tire p 3 uiene 55 et tanto fu' lo nu'io
la proua della dicta ragione sie di uedere se c'ua
do li $\frac{7}{5}$ sono 22 hera trahi 22 di 55 rimane 33 du
qua sta bene. Exemplo alla dicta ragione dire
cosi Vno merchatore auenduto una sua mer
chantia 33 se trouasi auere p'duto $\frac{5}{1}$ si p'ir di quello

licosto domando quanto licosto la dicta merchan-
tia facosi et di cosi chi pde / s / p / tr perde / p / tr
del goso / adunqua diremo cosi treuasi inuio ch
tratone li / 7 rimanghi / 33 / come to mostrato
lonuo fue / 55 / dungi la merchan tia fue licosto / 55 / tr

¶ No atolto acauare uno posso fondo 10 br
accia et dene auere 10 tr quando lacaua
to 7 braccia troua laqua et non lo potete cauare
puie et sono daccordo con colui ch lo fue cauare
co colui ch lacuato ch sia pagato di quelle / 7 br
cia ch ac cauato Adomando ch douerae auere
dicosi ch se la fatica fusse eguale cioe ch fusse ta
nta fatica acauare il primo braccio quanto il
sicondo et come il terzo et cosi seguente / qui non
sarebbe dubbio ne sono ch douerebbe auere tr 7
et molti sono ch subito farebbero questa risposta
cioe ch douesse auere 7 tr Ma lauerita e questa
ch il sicondo braccio e / 2 tanta fatica ch il primo
et cosie pportionata la fatica quanto puie giue
caua / et pro dobbiamo uedere quante fatidie
sono in 10 braccia cominciando da uno infine
in 10 / et debbi raggiungere tutti numeri ch
fanno 55 / et tante fatich sono in 10 braccia et
hora uedi quante fatich sono in 7 braccia
ch de cauo debbi raccogliere tutti numeri da
1 p in fine in 7 braccia ch cauo ch fa 28 / Hora

dicosi se 55 fatich mida 10 tr ch midara 28 mu
ltiplica 28 / 10 / tr ch fa 280 et parte in / 55 /
ch ne uiene 5 tr 1 s 7 d / et tanto de auere

¶ No atolto affare uno posso ilquale e
diminuto elquale e alto 12 braccia et e la
rogh 7 braccia et dene auere 20 tr et colui ch lo
fue fare dice io uoglio ch fue melo facti puie lar
gho cioe largho / 20 / braccia et puie basso cioe alto
7 braccia / quando la facto dice io uoglio essere
pagato Adomando quanto de auere aquella me
desima ragione / desi cosi fare uogliamo quante
braccia quadre de fare il primo muro dobbiamo
mult / la larghezza contra alla altezza / cioe / 7 / uia / 12
fue 84 / et braccia 84 / fara diquadro il primo muro
ch douea fare delquale douea auere 20 tr Hora
dobbiamo uedere quante braccia fara il muro ch
egli ac affare dapo diquadro et fa cosi 7 12 uia
20 ch fa 150 braccia quadre Hora debbi multipli
20 uia / 150 ch fa 3000 tr et questi debbi partire
in / 84 / ch ne uiene tr 35 s 17 d 3 / et tanto de
auere Ma uuolsi compensare ch numero ch facen
pma era puie alto et eragli puie fatica uorebbe
sene sbattere tanto quanto parebbe uchi ne fusse
in tendente chonsiderato ch a facto il muro puie
basso et allo facto senza ponte et il primo ch douea
fare li farebbe bisognato il ponte et il manouale //

Che uno copertoio che lungho 8 braccia et
 largho 5 braccia et gasta tr 20 Adomando
 vne copertoio che fusse lungho 9 braccia et largho
 7 quello gosterrebbe aquella medesima ragione de
 llo quadrare il pmo copertoio et mult^a la lunghezza
 colla larghezza cioe 5 via 8 fae 40 braccia quadre
 abiamo che 40 braccia gasta tr 20 Hora quadra
 il secondo copertoio et mult^a 7 braccia via 9 fae 63
 braccia Hora dicosi se 40 braccia gasta tr 20 che
 gastera 63 dobbiamo mult^a 20 via 63 fa 1260
 et qsto dei partire in 40 che ne uiene tr 31 1/2 et
 tanto gosterrebbe il secondo copertoio aquella me
 desima ragione.

No si uole uestire duno panno che la
 gho 3 braccia 1/2 et troua che ne uole in
 del uestito braccia 8 et dapo troua un altro pa
 no che lipiace pue il colore et e de largho braccia
 2 Adomano quanto ne uole auoler fare quello
 medesimo uestito debbi impma uedere quante
 braccia quadre uoleua del pmo panno et mult^a 3 1/2
 via 8 fa 28 braccia Hora puolere sapere quato
 uoleua del secondo panno debbi partire 28 p 2 che
 ne uiene 14 et braccia 14 uoleua del secondo panno

f Irensa gira intorno 7 miglia et lueha
 gira intorno 2 miglia Adomando qua
 te uolte entera lueha infrense fa cosi quadra

firense et multiplica il giro suo p se medesimo cioe
 7 via 7 che fa 49 Hora quadra lueha p se medesi
 mo cioe 2 via 2 fae 4 Hora pte il quadro dif
 rense p illo dilueha cioe 49 p 4 che ne uiene 12 1/2
 et tante uolte entera lueha infrensa essendo
 proportionate duno medesimo quadro.

Che uno che uende legna et ac una corda
 lungha 5 braccia et tante legna quante ab
 macia questa corda uende 12 tr Adomando una
 corda che fusse lungha 8 braccia che sara auendere
 quadra lapma corda p se medesimo cioe 5 via 5 fa
 25 Hora quadra la seconda cioe 8 via 8 fae 64 et
 abiamo che lapma corda che 12 tr ualse e quadra
 25 braccia et hora diremo cosi se 25 mida 12 tr
 che midara 64 mult^a 12 via 64 che fa 768 et pte in
 25 uienne tr 30 5/8 19 1/2 1/4 et tanto sara auen
 dere la corda che fusse lungha 8 braccia.

Ora diremo la chatista delle legna la
 quale elunga braccia 6 et alta braccia
 2 et uale tr 7 eghe uno che a dispendere tr 5 et
 uole le legna lungha braccia 6 Adomando
 quanto lara auere alte debbi mult^a 5 tr una
 braccia 2 che fa 10 et pte in 7 ne uiene uno et
 3/7 et braccia 1 et 3/7 lara auere alte p tr 5.

Ora diremo plo contrario cioe pure
 la chatista delle legna laquale e lun

gha bracia 6 et alta bracia 2 et uale pure tr 7.
et coghe uno chae pure tr 5 d'appendere et uno
le lelegnia elte bracia 2 Adomando quanto la
ra auere lungte cioe achiparte delle 6 fa cosi
multiplica lr 5 uia braccia 6 che lungtha lach
amsta ch fa bracia 30 et pte m tr 7 ch uale laca
tasta ch neuene $\frac{1}{2}$ et braccia $\frac{1}{2}$ am
auere lelegnia lungte p tr 5 et e facta

c Le una botte de a 20 done et tiene 5
barili diuino uiene ch di queste 20 do
ue ne infracida 5 et dapo il padrone lamanda
albertino et fante cauare queste 5 done ch sono
fracide et fa rifare la botte di 15 done et scorcias
ifondi Adomando quanto terra laditta botte
debbi quadra 20 uia 20 ch fa 400 et 15 uia 15
ch fa 225 hora debbi mult 5 uia 225 ch fa 1125
et parte in 400 ch neuene 2 et $\frac{1}{2}$ et barili
2 et $\frac{1}{2}$ terra ladicta botte ch auadone ledit
te 5 done fracide e facta

h Ora diremo coghe uno chae 5 saccha ch
tiene luno 3 stia Diene ch il padrone
lefa isortire et fane fare uno saccho di tuette e 5
adimando quanto terra il ditto saccho debbi quadra
re cioe 5 uia 25 et uno ma uno 1 et pte 25 p uno
neuene 25 et saccha 25 terra il ditto saccho fa
ctto di tuette et 5 uno horapch tiene stia 3 lu

no debbi multiplicare 3 uia 25 ch fa 75 et stia
75 dignano terra il ditto saccho et e facta

No compra 5 huoua 7 d et dapo riuē
de 7 huoua 10 d et comprone et riuē
dene tante ch sitrouo auere guadagnato 10 s
s d Adomando quante uuoua fumo desi cosi fa
re prima uedi il guadagno fac in uno uuono et
di cosi 5 uuoua gostano 7 d ch uene luno d et
et seru uendi 7 uuoua 10 d uene uenduto luno
d et $\frac{1}{2}$ hora luno gosta d et $\frac{1}{2}$ et riuendesi d et
hora debbi trare uno et $\frac{1}{2}$ di i et $\frac{1}{2}$ et debbi cosi
fare $\frac{1}{2}$ et $\frac{1}{2}$ m ch sitroua in 35 che i $\frac{1}{2}$ e 14 et che
1 $\frac{1}{2}$ e 15 hora ch auu 14 di 15 resta $\frac{1}{2}$ Adunque
uedi ch in 35 uuoua uerra agnadagnare i d et
noi diciamo ch ne guadagno 10 s s d ch sono 200
d et pero diremo cosi costui in 35 uuoua guada
gnia i d quante uuoua fumo quelle ch guadagno
no 200 d debbi mult 200 uia 35 uuoua ch fa 7000
uuoua et parte in i neuene quel medesimo et
abbiamo ch 7000 uuoua fumo quelle ch compro
et riuende auole guadagnare 200 d et e facta

l Aprona della dicta ragione sie diuedē
se 5 uuoua ch gostorano 7 d ch gosterebano
7000 uuoua dicosi la cosa ch noi uogliamo sapere
sie ch uerrano 7000 uuoua la nō simighante sie 7
d et pero debbi mult 7 uia 7000 ch fa 49000 d

et questo debbi partire in 5 uenne 9390 sono tr
 40 f. 10 d. 8 et tanto ligosto 7000 uoua hora e
 diuedere quanto riuende 7000 uoua dicosi 7 u
 oua uaghiano 10 d. ch'uarano 7000 uoua la cosa
 ch'noi uaghiano sapere se ch'uarano 7000 uoua
 la non somighe uile sic 10 d. et pero debbi mult 10 u
 7000 ch'fa 70000 d. et questi debbi partire in 7 ne
 uene 10000 d. ch'sono 41 tr 13 f. 9 d. et tanto riu
 de 7000 huoua ch'gli gostono 40 tr 16 f. 8 d. et ri
 uende le ditte 7000 uoua 41 tr 13 f. 9 d. et come ue
 di guadagno 10 f. 8 d. eia da tr 40 f. 10 d. 8 ch'ligosto
 no p. in fine in tr 41 f. 13 d. 9 ch'le uende

¶ No compra 7 huoua s. d. et uende s. hu
 oua 7 d. et trouasi pauto 10 f. 10 d. adomado
 quante uoua furono quelle ch'guadagno q. 10 u
 f. 11 d. desi cositare pma debbi uedere quello pde
 in i huouo et dicosi 7 uoua gostono 6 d. ch'gostu
 luno i d. et 1/2 e se tu uendi 8 huoua 7 d. tu uendi
 luno i d. 1/2 hora debbi uedere ch'perdita sifa da i d.
 et 1/2 a i d. 1/2 dicosi 1/2 e se si troua in 50 lottaua di
 56 sic 7 il settimo di 50 sic 4 tra 7 di 4 resta i
 adunq. uedi in uno huouo si perde 1/2 d. di 50 hu
 oua uerresti ap. d. et noi diciamo ch'perde
 10 f. 11 d. ch'sono d. 323 ora debbi mult 323 uia
 50 ch'fa 15055 et tante uoua furono quelle ch'
 compro et riuende ch' sene pde 10 f. 11 d. e fitta

¶ Aprua della dita ragione e diuedere allo
 ch'gostano 15055 huoua gostono le 7 hu
 oua s. d. debbi mult 5 uia 15055 fa 147707 et q. 10
 debbi partire in 7 uenne 20772 d. ch'sono 80 f. 12
 f. 8 d. et tanto ligostono le ditte uoua hora debbi
 uedere quello uenghano 15055 huoua uendendo 8
 uoua 9 d. debbi mult 9 uia 15055 fa 135792 d.
 apartire in 5 uene 27158 d. ch'sono 84 tr 5 f. 9 d.
 et tanto riuenderella le ditte huoua uedi ch'15055
 huoua ghigostono 160 tr 2 f. 6 d. uedi ch'le uende
 84 tr 5 f. 9 d. adunq. ne pde 16 f. 11 d. come domadi
 pla dita ragione esta bene

¶ Ora diremo le 40 tr guadagnano in 5
 mesi 8 tr Adimando le 70 tr ch'anno
 guadagnato 27 tr in quanto tempo l'anno gua
 dagnate fa cosi guarda pma cioe ac guadag
 niato la tr al mese parte quelle 8 tr in demesi cia
 in 5 ch'ne uene 1 tr et 1/2 di tr hora pte i tr et 1/2 di
 tr in 40 tr ch'ne uene 1/2 di tr et tanto guadag
 niato la tr in uno mese et sella tr guadagnato 1/2 di
 tr in uno mese le 70 tr guadagniebano 1/2 di
 tr in uno mese ch'sono tr 2 et 1/2 di tr hora di
 70 tr mudano di guadagno in uno mese 2 tr et
 1/2 di tr quanti mesi entrano in 27 tr ch'le 70
 anno guadagnato pte 27 in 2 1/2 ch'ne uene
 al mese nouera ch'farano mesi 9 et 1/2 di mese
 ch'sono 19 di et 1/2 di di et e facta

b Ora diremo 25 maestri fanno 7¹/₂ di 7
 pesse didrappo uo sapere a farne fare 30 pesse
 didrappo ch' siano fatte di 30 quanti maestri sara
 amettere aluoro Et fa ch'osi guarda p^{ma} cio ch'
 guadagna di cioe lauora il maestro et pre 7¹/₂ pesse
 p¹⁵ di neuene 7¹/₂ di pessa et tanto lauora il maestr
 il di 26 hora pre 7¹/₂ in 25 di ch' neuene 7¹/₂ ch' se
 no 7¹/₂ et tanto farebbe uno maestro in uno g^o
 no hora di se uno maestro fa il g^o no 7¹/₂ di pessa
 didrappo in 30 giorni ne fara 7¹/₂ di pessa ch' e
 pessa hora se uno maestro fa in tutto quel tempo
 una meza pessa didrappo uoranno essere maestri
 60 a farne pesse 30 e fatta

c Che uno ch' uole cambiare i ducati au
 no banco et uole carlini et piccioni
 et uole pine 6 piccioni ch' non uole carlini
 el duchato uale 12 carlini et apiccioni uale 30
 Dei fare cosi guarda p^{ma} in cio ch' si troua et et
 ch' si troua in 30 hora di 6 piccioni ch' uole pine
 quantu 7¹/₂ uale luno ch' uale 7¹/₂ luno auolerne
 6 pine farebbero 30 ch' uale di 30 resta 7¹/₂ ho
 ra piglia i carlini ch' sono 7¹/₂ et piglia unno pi
 chione ch' e 7¹/₂ giungie insieme fa 7¹/₂ et questo
 e il partore di 7¹/₂ parte luno plautro ch' neuene
 7¹/₂ et tanti piccioni ama di 7¹/₂ diduchato hom
 giungie 6 piccioni ch' uole pine con 7¹/₂ ch' ne
 gieneuene et farano 13 et 7¹/₂ et decarlini ama 7¹/₂

et ara cambiato il duchato Lapro e questa 7¹/₂
 liri et 7¹/₂ guarda ch' parte e diduchato cioe de cali
 ch' ne ua 12 ch' sono 7¹/₂ cioe 7¹/₂ diduchato hom
 13 piccioni et 7¹/₂ ai auedere ch' parte e di duchato
 cioe parte 13¹/₂ in 30 ch' neua aduchato ch' neuene
 ne 7¹/₂ cioe 7¹/₂ giungie insieme 7¹/₂ et ch' fa i sa
 no et e fatta e sta bene //

d De merchatanti sono alla porta com' 94
 saccha dilana delluno sono 10 et dellau
 tro 12 et non anno tanti d' agghare il nolo il
 padrone della barcha a quello delle 10 saccha to
 gie uno saccho dilana et rendelli 8 tr et a quello
 delle 12 toghe uno saccho dilana et rendelli 6 tr
 Adimande ch' ualeua il saccho ch' pagha dinolo in
 questa ragione tudei uedere ch' a quello delle 12
 saccha toghe 2 tr pine ch' a quello delle 10 Adun
 que e manifesto ch' ogni 94 saccha paghano dinolo
 12 et p^{ch} luno a 4 saccha pine dell'altro ch' me
 ne il saccho 10 dinolo le 10 saccha pagherebbero 12
 10 et 8 lirendente et ai 18 et tanto ualeua il saccho

No de auere da un altro tr 734 liguali
denari si denno meritare p 17 mesi angio
ne di 3 d l'at il mese Adomando ch de auere tra
merito e capitale In questa ragione tu dei
uedere quello ch guadagna l'at il mese o uero
in tutto il tempo multy uia 3 d 17 mesi ch sono
p 4 d 3 et multy 734 uia p 4 d 3 ch fa tr 55 f 19
d 6 Et tanto monta il merito giungie co 734
et an tr 55 f 19 d 6 et tanto de auere infra me
rito e capitale /

No de auere da un altro tr 1256 liguali
denari si denno meritare p 12 mesi angio
ne di 12 p^e l'ano Adomando ch de auere tra
merito e capitale In questa ragione tu dei sape
re ch a 12 p^e l'ano uiene l'at il mese d 2 d ch
guadagno ch uiene in tutto il tempo multipli
ca 12 uia d 2 d ch fa p 4 d 4 et multy 1256
tr uia p 4 d 4 ch fa 276 tr 6 p 4 d 4 et tanto
monta il merito giungie con 1256 et an 1532
tr 6 p 4 d 4 et tanto de auere tra merito et
capitale /

No de auere da uno altro tr 1879 liq
uali d si denno meritare p 2 anni 5
mesi 10 d In ragione di 12 p^e l'ano In questa ra
gione facosi di 2 anni 5 mesi et 10 di sono

29 mesi $\frac{1}{2}$ et pro mult^{is} 29 $\frac{1}{2}$ uia 13 d' ch' fa tr
1 $\frac{1}{2}$ d' n' $\frac{1}{2}$ liquali se rapti in 5 tanti d' gua
dagnia la tr il mese o uero in tutto il tempo et
pro ch' p'ue hene mult^{is} 1879 uia 3 tr 11 $\frac{1}{2}$ d'
tr ch' fa tr 3005 $\frac{1}{2}$ 17 d' $\frac{1}{2}$ apartire in 5 neu
ene tr 601 $\frac{1}{2}$ 3 d' $\frac{1}{2}$

¶ Tienfusse proposto altro merito ch' a 2 d'
la tr il mese meriterai pure a 2 d' la tr
il mese et poi ne cauera: ouero giungiera: q'llo
ch' bisogna. Vbi gratia. Se tu douessi merita
re a 8 p^{er} da 8 p in fine in 10 sic 2 d' e il $\frac{1}{2}$
di 10 et pro meriterai pure a 2 d' la tr il mese
et giungiera: il merito in sieme et poi ne ca
uera: il $\frac{1}{2}$ et se auessi ameritare a 7 ne caue
resti li 7 et se auessi ameritare a 11 uingange
resti il 7 et cosi fa di quantunqua merito
auessi affare doueuendo prouedere li d' senpli
ci mente meritati.

¶ T'ui pigiamo ch' auessi ameritare
a 8 p^{er} l'anno lo creditore de auere di
proprio capitale tr 3542 d' 2 dequali nae au
to tr 224 $\frac{1}{2}$ 19 d' i resta auere d' p'po capitale
tr 1300 $\frac{1}{2}$ 1 d' i lo merito monta a 10 p^{er} tr 1195
 $\frac{1}{2}$ 15 d' 9 cauane il $\frac{1}{2}$ ch' sono tr 239 $\frac{1}{2}$ 3 d' 2 et ri
mane tr 956 $\frac{1}{2}$ 12 d' 7 et tanto monta il meri

to del creditore et il merito del debitore a 10 p^{er}
monta tr 771 $\frac{1}{2}$ 17 d' 5 cauane il $\frac{1}{2}$ ch' sono tr 154
 $\frac{1}{2}$ 7 d' 6 resta tr 617 $\frac{1}{2}$ 9 d' 11 et tanto monta il
merito del debitore ch' aua del merito del cre
ditore cioe di tr 956 $\frac{1}{2}$ 12 d' 7 et resta tr 802 $\frac{1}{2}$ 5
d' 1 et tanto de auere di merito il creditore giu
gic col capitale cioe tr 1300 $\frac{1}{2}$ 1 d' i et a tr 2102
 $\frac{1}{2}$ 16 d' 2 et tanto resta adare il creditore tram
erito et capitale.

¶ Se auessi ameritare alcune partite affa
re capo danno si meriteresti ciaschuna
partita apte apte p' uno anno et giungere
sti il merito sopra il capitale et poi meriteresti
p' uno altro anno et giungeresti sopra epso et
poi meriteresti p' uno altro ano et tante uolte fare
sti cosi quanti sono gli ani. Et se non fusse anno
compiuto scontaresti p' tanti mesi et tanti d' et
l' exemplo sia q'sto. Pigiamo ch' io uoglio merita
re 300 tr p' 3 anni 8 mesi et 20 d' a 9 p^{er} l'anno
facendo capo d'ano tu dei meritare in p'ima p' uno
anno ch' guadagna 27 et a 327. Merita p' unalt^{ro}
anno ch' guadagna 29 tr $\frac{1}{2}$ 7 d' $\frac{1}{2}$ et a 356 tr $\frac{1}{2}$ 7
d' Meriterati p' unalt^{ro} anno guadagneranno tr
35 $\frac{1}{2}$ 1 d' 2 et a tr 444 $\frac{1}{2}$ 11 d' 4. Et seno meritati
p' 4 anni Denno si scontare p' 3 mesi 10 d' a 9 p^{er}
ch' guadagna la tr 6 d' coe 20 sic tu mano 20

ch torneramo tr 424. 311 d 4. Multo 20 uia tr
 424 311 d 4. ch fa tr 894. 36 d 8. apartire in
 20. neuene tr 414. 34 d 2. Et il recto come
 io tidico adistissione lo lassiamo andare et qu
 ando lo factiamo sano. Et dirai 300 tr a q p se
 no facendo capo dano in 3 anni 6 mesi 20 di
 tra merito et capitale tr 414. 34 d 2. Et cosi
 adopera nelle simigliante ragione.

No psta aunalto d et non so quanti aragio
 ne di 4 d latr il mese et tienli 3 anni affa
 re capo danno in capo di 3 anni lirende 100 tr
 tra merito et capitale. Domando quanti d li
 psto in pma facosi poni ch lipstasse 5 tr ch
 uagliano in uno anno tr 6 Hora $\frac{6}{6}$
 poni inqsto modo ch uedi qui 3 uo $\frac{5}{5}$
 lte 5 disotto et 3 uolte 6 disopra. Hora di se egi
 lirende 100 tr multy 100 uia 5 ch fa 500 et 5 uia
 500 ch fa 2500 et 5 uia 2500 ch fa 12500 parre
 lo in 3 uolte p 6 cia schuna uolta p se uene
 57 tr 17 3/4 d 3/4 did et tanto lipsto in pma.

No psta aunalto 100 tr et colui ch ha ca
 pta filitiene 6 mesi et in capo di 6 mesi
 lirende et dice cosi acolui ch lipresto le 100 tr
 te li tuoi d eno tuoglio dare merito. Manie
 ne questi d cioe 40 ff demici propi et tienli
 tanto ch tu sia satisfatto et colui filipse et

in pma le sue 100 tr et pui 40 ff doro et filiten
 ne 7 mesi et 15 di. Dipoi dice te lituoi d cioe 140
 ff doro ch io sono satisfatto. Domando quanto
 uale il fiorino doro facosi elli a accattato 100 tr
 et tennelle 6 mesi fa 6 uia 100 fa 600 tr. Et lui
 lipsto 40 ff doro et tenneli 7 mesi 15 di fa 7
 1/2 uia 40 ff ch fa 300 ff doro hora pte 600 tr p
 300 ch neuene 40 ff. Et si 40 ualea il ff doro
 et e facta cosi falsimile.

No psta aunalto d no so quanti aragio
 ne di 4 d latr il mese. Et quando egli ui
 ene in capo duno anno et lui lirende il capita
 le et ritiene il merito aquella medesima ragioe
 Quando uiene in capo duno altro anno et colui
 lirende 10 tr. Domando quanti d lipsto in pma
 facosi pone ch lipstasse una cosa uale lanno 4 ff
 pli 4 ff piglia lo 4 ch duna cosa sic ff dicosa
 Hora merita paltro ff dicosa et ai 2 ff dicosa
 giungiele sopra ff et ai 2 ff dicosa. Abbiamo ch
 2 ff dicosa sono eguali a 10 tr. Hora pte 10 tr p
 vienne 41 tr 12 3/4 d 3/4. Et tanto lipresto in pri
 ma et e facta.

No psta aunalto d no so quanti ne a
 quanti d l mese et no so quanti anni li
 tiene. Ma se questo ch quante tr lipresto atanti
 d lipsto latr il mese et tanti anni litenne. Hora

Viene il termine ch' li rende et rende d'ogni d
+ Domando quanti denari lipso Et quanti
anni litenne et aquanti d'fu psta la l' mese
fa cosi sappi trare i di quelli ch' li rende d'oe
dogni + i rimane 3 opiu o meno ch' tu dicesti
Hora multiplica 3 uia 20 ch' fa 60 et la radice
di 60 lipso et la radice di 60 fue psta la l' il
mese et la radice di 60 anni litenne et e facto

No psta d'auualtro no sequanti et no so
ach' ragione la l' il mese / seno quando ui
ene in capo dell'anno equelli liuolse rendere 60
tr et colui dice tienli unaltro anno aquella me
desima ragione et aquello medesimo merito
ch' lai tenute il pmo anno / Quando e in capo
del secondo anno gli si reua auere facto dogni + d
5 Domando quanto fu il capitale di pma et aqua
ti d'fu psta la l' il mese / fa cosi Et dice ch' si re
ua facto dogni + d' 5 d' dei pigliare li 5 di 60 ch'
45 tr p' infine in 60 tr e 12 tr adunq' le 45 tr fa
ne di pma in capo dell'ano 12 tr Ach' ragione
fu psta la l' dei partire il merito plimesi et ple
tr ch' uoi sapere / cioe 12 / p 45 p' ch' fa il capitale
et e facto

No psta d'auualtro no sequanti ne ach'
ragione la l' il mese / Seno ch' quando
viene in capo dell'ano liuolse rendere 60 tr tra

merito et capitale Et quelli dice tienli uno altro
anno auno d' la l' il mese piu ch' no lai auute
il pmo anno quando uene in capo del secondo
anno et quelli li rende 60 tr tramerito et capi
tale / Domando ach' ragione fue psta la l' il
mese / il pmo anno et quanto fu il pmo capitale
fa cosi 60 tr ch' li uolea rendere il primo anno fu
rono il secondo ano 60 tr ach' ragione fu psta la
la l' il mese dei partire il merito p' le tr et plimesi
cioe 20 tr ch' e piu di 60 dei partire p' 60 et poi
p' 12 / uenne 60 / 12 et a 5 / fue prestata la l' il m
ese il secondo anno / Hora se uoi sapere ch' fu il p
mo capitale ti dei apponere atante tr ch' merita
dole p' i anno / mapma fa p' i d' 2 cioe tra i d' 2
ch' fu psta piu il secondo anno ch' il pmo resta 50
tr et a 5 d' 5 / fue psta la l' il mese il pmo anno / Hora
se uoi sapere ch' fu il pmo capitale ti dei apponere
atante tr ch' meritandole p' i anno a 5 d' 5 la l' il
mese faccia tramerito et capitale 60 tr Hora ci
appoggiamo a 94 tr ch' uia di merito in l' anno 11 tr
87 d' 4 dunqua p' 94 tr ch' tu poni s' sono 55 tr 787
d' Et tu uoi 60 tr pero multi 60 uia 94 et p' re i
55 tr ne uene 97 tr 12 si 7 d' 183 did Et a 183 tr
12 si 7 d' 183 did fu il pmo capitale Et fu psta la l'
il pmo anno a 5 d' 5 et lo secondo anno fu psta
a 6 d' 5 et e facto

No presta auno annaltro dnon soquanti ne
a chragione latr il mese et quando uiene in
capo dellanno lirende 500 tr. Adomando quan
to fu il capitale et a chragione fu pstatata latr il
mese chfunno tr 400 a 5 d latr il mese et efacta

No presta annaltro tr 100 in kide maggio
et poi in kide lugho lipsta tr 100 a 4 d latr
il mese et stannoui in fine a kide dicend uolo re
gare auno tal termine ch prestate le 200 tr in
quel die guadagnano a 4 d latr il mese. Quan
to guadagnano le 2 partite ch psto luna disper
se dalaltra dei fare cosi sappi le 100 tr ch psto in
in kide maggio quanti mesi uiseno state ch da
kide maggio a kide dicbre uiseno mesi 7 et le
100 tr ch psto in kide lugho in fine a kide dicbr
visu mesi 5 le 100 tr ch uiseno state mesi 7 ch mo
tano a 4 d latr il mese in 7 mesi motano 11 tr
12 s 4 d. Et le 100 tr ch sono state 5 mesi a 4 d la
tr il mese montano in 5 mesi 8 tr 6 s 8 d giugie
insieme con 11 tr 12 s 4 d fa 20 tr hora giungie
insieme le 100 tr colle altre 100 tr fa 200 tr
hora fa p i mese a 4 d latr il mese cio ch guada
gnano 200 tr ch guadagnano 66 s 7 d s. Et
dirai cosi le 200 tr guadagnano 66 s 7 d s qu
anti mesi entrera in deguadagnio delle 200 tr ch
sono 400 s parte 400 s p 66 s 7 d ch neuene mesi 6

Et se tu farai a 4 d latr il mese cio ch guadagnano
le 200 tr in 6 mesi trouerai ch guadagnano tr 20
ch fatanto quanto quelle 2 partite seperate nu
na dallaltra ch auu mesi 6 dicale de dicbre ch
uiene in kalende giugno et cosi sananno pstate
queste 200 tr in kide giugno et guadagnierano
tanto quato fano le seperate

No psta annaltro fr 100 doro aragione dir
a latr il mese et pstogheli quando il fiorino
ualea 54 s hora incipo duno anno egi ando a 54 s
si pagare et costui il pago et dieli quattrini et el
trouo ch li d suoi erano stati meritati aragione di
5 d latr il mese. Adomando cio ch rincaro il fiorino
et facosi uedi cio ch uagliano fr 100 a 54 s luno ch
uagliano tr 22 s hora si uagliano meritare aragi
one di 2 d latr il mese uno anno ch uerebbero tr 22
s 10 dimerito hora si uagliano meritare aragione
di 2 d latr il mese p uno anno ch monterebbero tr
56 s 5 hora si uagliano trare tr 22 s 10 di tr 56 s
restano tr 33 s 15 et tr 33 s 15 uenneno arinchatane
idicti fr 100. Et se tu uuoi sapere cio ch rincharo
il fr parti le sopradette tr 33 s 15 p 100 ch neuene
s 6 d 9 et tanto rincharo il fr et efacta cosi fale
simile

No psta annaltro in sanuno podere tr
300 et dene auere lanno 2 moggia digra

no et z cugna diuino el cugno del uino uale tr q
Hora in capo dell'anno egli nō lipuo dare uino
ma delli z moggia digrano adimando ch ualse
il moggio del grano et aquanto stetero i suoi d pē
Et fa così tu uedi ch non lidie uino ma dieli z mo
ggia digrano ch nō ghineaua adare senō z mo
ggia sū ch liuenne adare uno moggio digrano p
quelle z cugna diuino el cugno uale tr q adūq
le z uagliano tr 12 et pro il moggio del grano uē
ne aualere tr 12 p ch lidie uno moggio digrano
piue ch uēne auerlo p le z cugna diuino Adūq
z moggia digrano ual sēno tr 36 in uno anno
ch furono tr 300 pte 36 p z ne uene 12 et a 12
stetero i suoi d pē cioe a 12 tr et efacta.

Chie uno ch abisogno di d et egli uia uino
suo amicho et quelli dice tūgli quanti d tu
uoi ma io uoglio di quanti d tu tūgli atanti d sin
meritata lātr il mese et qll ne piglio quanti uuo
le Hora uiene ch in capo di 6 mesi eli radoppio
i suoi d Adomando quanti d tolse et aquanto ste
tero i suoi d meritati.

Hora se lauoi prouare fncianla pregula Et di
ce la regula ch tu debba rehare tr i ad ch sono d
240 Hora lidei partire in 6 mesi ch ne uene 40

tr et 40 tr tolse et ad 40 ste lātr il mese Hora se
lauolessi prouare merita tr 40 in 6 mesi ad 40
lātr il mese uerrebbe tr i et se lātr i guadagnati
una in 6 mesi le 40 tr guadagniereno tr 40 et
efacta.

No presta annalro 400 tr quando uie
in capo di 2 anni et quelli li rende tr 480
tra merito et capitale affare capo dāno Adoma
ndo ach ragione fu prestata lātr il mese fa così
poni ch lātr fusse prestata il mese a una cosa ch ua
le lanno 12 cose et noi abbiamo ameritare le 400
tr pte 12 cose piglia lōte di 400 et 20 cose ch sono
et i censo giungie sopra 400 tr et ai 400 tr et 20
cose hora dei pigliare lōte di 400 tr et 20 cose ch
sono 20 et i censo giungie sopra 400 tr et 20 co
se fa 400 tr 40 cose et i censo ch sono eguali a 480
tr hora caua 400 di 480 resta 80 tr abbiamo adūq
ch 40 cose et i censo sono eguali a 80 tr dimeza le
cose ch 20 et multi p se medesimo fa 400 pon su
so 80 et ai 480 abbiamo ch fue psta lātr ara dice
di 480 meno lo dimezanto de le cose cioe 20 Et
efacta.

Quando licensi et le cose sono eguali al nu
mero dobbiamo pte ne censi et poi dimezare
le cose et multi p se medesimo et ponere sopra al
numero et sarà radice di quello meno lo dime

zamento delle cose et cotanto uale la cosa //

v No de auere da un altro tr 200 hora in
ene quello ch'ghele dedare acordasi co
lui et dalli una casa apigione p 3 anni poi fusse
no schenti Poi trouo quello ch'ouea auere ch'li
suoi d'istesseno a 10 p^e Adomando ch'li uenne
la pigione della casa ogni anno fa cosi Et facia
nla pla cosa et paghiamo ch'la liuenisse di pigio
ne i cosa l'anno hora dico ch'guadagna a 10 p^e
guadagna il 10 di 200 ch'20 et ai 220 et tanto
montere il pmo anno hora netrai i cosa ch'elli pa
ga di pigione rimane tr 220 meno i cosa ch'elli
22 meno il 10 di cosa ai 222 meno il 10 di cosa
hora netrai i cosa ch'ne paga di pigione rimane
222 meno cose 210 hora p lo 7 anno ponui su
lo 10 ch' sono tr 222 s 4 a 1 meno 10 di cosa agungi
insieme ai tr 260 s 4 meno 3 cose 10 di cosa
Hora quando il numero e eguale alle cose pte
ple cose cioe p 340 ch'ne uene tr 80 s 8 s 731
et tanto sene pago di pigione ogni anno e facta
esta bene Et potresti la fare ancho ple 2 positione
Hora setu lauolessi prouare sapi sei anni a 10 p^e
se egli arebbe apunto tr 200 Et fa cosi il pmo ano
si uole meritare tr 200 ch' sono a 10 p^e tr 220 tu
ne tr 80 s 4 s 731 resta tr 139 1/21 hora p lo secondo
anno ponui suso il 10 ch' 13 3/21 ch' monta 153 1/21 hora

cuane 80 tr 1/21 resta 73 3/21 ponui suso il 10 p lo
terzo anno che tr 7 1/21 ch' montano tr 80 1/21
ch'aua p lo terzo anno resta nulla et e facta //

v No sta apigione in una casa p 24 l'anno
pagando in capo dell'anno Et si uol stare
in dicta casa 20 mesi Et si uole prestare alloste
tanti d'ch' sia pagato meritandoli aragione di d
4 latr il mese Adomando quanto li douera p stare
In questa ragione tu dei sapere ch' in capo dell'anno
lo pigionabile de auere ff 24 dandoglieli innanti
tu lidei scontare p uno anno aragione di d 4 latr
il mese ch' tornano ff 20 hora guarda ch' uene
la pigione in 8 mesi aragione di 24 ff l'anno ch
uene ff 16 liquali si denno pagare in capo di 2
anni lo pmo anno tornano ff 13 s 6 d 8 lo sicon
do trouerai ch' tornano ff 11 s 2 d 2 liquali
grunore co 20 ff ch' deda il pmo anno et ai ff 31
s 2 d 2 et tanto lide dare //

v No sta in una casa apigione aragione
di ff 30 l'anno pagando in capo dell'anno
lo pigionabile p sta alloste s ff con questo ch' li
40 ff siano proueduti aragione di d 2 latr il
mese et li 25 aragione di d 4 latr il mese Ado
mando quanto tempo de stare in nella casa ac
cio ch' li dicti d' siano sconti et luno all'altro
abbia adare niente In questa ragione tu dei

meritare 40 fl p^o uno anno ch^e trouerai ch^e guada
 gnano p^o uno anno p^o fl 4 giungie con 40 et a
 fl 44 hora merita 25 fl p^o uno anno ch^e trouerai
 ch^e guadagnano fl 5 giungie con 25 et a 30 hora
 ne dei cauare p^o anno fl 30 et giungierai 30 et
 44 ch^e fa 74 Et dirai noi abbiamo acauare fl
 30 di 74 ch^e ne tocha a 30 multiplica 30 uia 30
 ch^e fa 900 fl aptire in 74 neuiene fl 12 $\frac{2}{3}$ caua
 30 rimane 17 $\frac{2}{3}$ et quanto ne tocha a 44 mult
 30 uia 44 ch^e fa 1320 aptire in 74 neuiene fl 17 $\frac{2}{3}$
 caua di 44 et rimane 20 $\frac{2}{3}$ meritali p^o uno al
 anno aragione di 2 fl latr il mese et trouerai ch^e
 guadagnano fl 2 $\frac{1}{2}$ giungie con 20 $\frac{2}{3}$ et a 28
 fl 18 Et merita anco li fl 17 $\frac{2}{3}$ p^o uno anno an
 gione di 4 latr il mese trouerai ch^e guadagnano
 fl 3 $\frac{1}{3}$ giungie con 17 $\frac{2}{3}$ et a 21 $\frac{2}{3}$ Hora ne ca
 ua 30 fl p^o p^o anno et guarda quello ch^e ne
 tocho a fl 21 $\frac{2}{3}$ et ch^e ne tocho a fl 28 $\frac{1}{3}$ p^o lomo
 do di p^o ma trouerai ch^e a 21 $\frac{2}{3}$ ne tocha fl 12 $\frac{2}{3}$
 et a 28 $\frac{1}{3}$ ne tocha 17 $\frac{2}{3}$ et caua 17 $\frac{2}{3}$
 di 28 $\frac{1}{3}$ et rimane fl 11 $\frac{2}{3}$ et caua 12
 $\frac{2}{3}$ di 21 $\frac{2}{3}$ et rimane fl 8 $\frac{1}{3}$ et meri
 ta ciaschuno p^o uno anno cioe li 11 ad 4 et li
 8 ad 2 latr il mese et giungie lomerito insieme
 trouerai ch^e fa fl 2 $\frac{2}{3}$ et tanto caua di
 30 ch^e monta lapigione in uno anno et resta

fl 27 $\frac{2}{3}$ $\frac{2001}{1697}$ et tanto douerebbe auere dipigio
 ne in uno anno meritando li suoi d'almode ch^e
 dicto Inquanto tempo douera auere tuetto lo
 capitale cioe fl 11 $\frac{2}{3}$ et fl 8 $\frac{1}{3}$ giusti
 insieme ch^e fanno fl 20 $\frac{1}{3}$ alcuna cosa meno la
 quale seuuoi uedere apunto giugie quelli rotti
 insieme ch^e p^o la fredda lola stato stare et poi multip
 lica 20 et quello roetto uia uno anno et pre in
 27 $\frac{2}{3}$ $\frac{2001}{1697}$ et arai ch^e de stare in della casa 2
 anni et tanto p^oue quanto e quello ch^e tene uen
 e et sta bene

Nosta apigione in una casa p^o anni et
 p^o tali 100 fl aragione di 4 latr il mese ac
 po danno Adomando ch^e liuiene lanno lapigio
 ne pagando ogni anno in della fine In q^ota ragi
 one tu dei meritare 100 fl acapo danno p^o anni
 ch^e trouerai ch^e uengano namerito et capitale fl
 172 $\frac{1}{2}$ Hora fa appositione ad quantita tu uiuoi
 pogniamo ch^e lapigione licosti lanno fl 50 dei me
 ritare fl 50 p^o uno anno et 50 p^o 2 anni et 50 p^o 3
 anni et di cosi dandoli fl 50 in cacapo del p^omo
 anno Hora lassiamo questo modo et pigiamo
 ne uno p^oue breue Dicto e ch^e lapigioneabile p^ota
 alloste fl 100 uolendoli meritare ad 4 latr il me
 se tu dei sapere ch^e ogni 24 torna 20 schiza p^o
 ogni 6 torna 5 et p^oponera auno numero ch^eue

gr' sano noi abbiamo ascontare p³ anni loparti
tore e⁶ propone lopmo anno 6^o losicondo 6^{ua}
e⁶ cioe 36 loterso 6^{ua} 36^o cioe 216 scontali p¹
anno cioe mult¹ p⁵ et parte p⁶ tornerano 180
et tanto lidouerebbe dare ilpmo anno Hora li
sconta p¹losicondo anno cioe 180 ch^o tornano 150
scontali p¹loterso cioe conta 150 ch^o tornano 125
Hora agiungie ditucte 3^o hanni insieme cioe
180 et 150 et 125 ch^o fa 455 et di di 216 ch^o io pon
go miuene 455 di quanti miuerra ff¹⁰⁰ Mult¹
216^{ua} 100 ff¹ ch^o fa 21600 ff¹ dei partire in 455
uienne ff⁴⁷ ff⁹ ff⁷ et tanto liuene lanno
lapigione Et sta bene

Et tu douessi scontare 500 tr p² anni et
9 mesi aragione di 10 p⁶ cioe di 2 d¹ tr
il mese tu dei sapere ch^o in uno anno tr uale ff²
giungie sopra latr et ai ff²² et ogni 22 torna
20 schia p² ogni 11 torna 10 ch^o tornerano 500 tr
mult¹ 10^{ua} 500 tr ch^o sono 5000 apartire in 11 ne
uiene tr 454 ff¹⁰ d¹⁰ ff¹ Hora li conta p¹uno
altro anno Mult¹ 10^{ua} 454 tr 10 ff¹⁰ d¹⁰ ff¹ ch^o
fa tr 4545 ff⁹ d¹ tr apartire in 11 neuiene 413
tr 4 ff⁵ d¹ tr Hora li conta p⁹ mesi ch^o guada
gnia latr d¹⁸ giungie sopra latr et ai ff²¹ d¹⁰ ff¹
21 ff¹ Et multiplica 20^{ua} 413 tr 4 ff⁵ d¹ tr ch^o
fa tr 8246 ff⁹ d³ tr apartire in 21 neuiene

tr 389 ff⁷ d¹⁰ non facendo del rotto mentione
et tanto tornerano ff⁵⁰⁰ et e facta

Et actio ch^o tu abbi piuue notitia di queste ragio
ne ti uoglie proporre alcune ragione in su me
riti acapo danno et diro cosi

No auenduto una sua possessione p¹ff⁹⁰⁰

et essere compito dipagare in capo di 3 anj
auendo auē ogni anno ff³⁰⁰ Costui uorrebbe
li d¹ allo sconto aragione di 12 d¹ p⁶ lanno Ado
mando p¹li ff⁹⁰⁰ ch^o de auere quanto tōneranno
In questa ragione tu dei sapere ch^o lipmi 300 sidi
no scontare p¹uno anno lisicondi 300 sidi no sco
tare p² anni li tersi p³ anni a 12 d¹ p⁶ uiene
latr il mese 2 d¹ d¹ lanno uiene ff²² giungie so
pra latr et ai ff²² et dirai cosi ogni 22 d¹ to
na 20 radessa p² ogni 9^o torna 90 schia p⁵
ogni 9 torna 8 ch^o tornerano li 300 ff¹ mult¹
5^{ua} 300 ch^o fa 2400 ff¹ apartire in 9 neuiene ff²³⁷
d⁵ ff¹ Et tanto de auere in nans p¹lo sico
do anno Hora li conta p¹lo terso et mult¹ 5^{ua}
ff²³⁷ d⁵ ff¹ ch^o fa 1896 ff⁵ ff¹¹ d¹ apartire in
9 neuiene ff²¹⁰ ff¹³ d¹ alcuna cosa meno di 12 d¹
et tanto de auere p¹lo terso anno giungie insie
me ff²⁰⁸ ff¹⁵ d¹ et ff²³⁷ d⁵ ff¹ et ff²¹⁰ ff¹³
d¹¹ ff¹ et ai ff⁷¹² ff⁵ d¹ facendo de rotto 2 fa
mi et tanto de auere

No ac uenduto una sua casa p^{er} 1200
 Et de essere compiuto di pagare in 4
 anni auendo auere ogni anno ff 300 uole
 h^o allo sconto aragione di 10 p^{er} cento l'anno cia
 di 2 d^o l'altr il mese Adomando ch^o de auere inat^o
 In questa ragione tu dei seguire l'ordine dellan
 tra cio e scontare 300 ff p^{er} lo p^{ri}mo anno ch^o ogni
 u torna 10 trouerai ch^o tornerano ff 272 ff 19
 d^o ff p^{er} lo sicondo anno multi^o p^{er} cento p^{er} 10 et p^{er}
 in 11 et trouerai ch^o tornerano ff 247 ff 18 d^o s
 Et lo terzo anno ff 225 ff 7 d^o diciamo 11 Lo
 quarto anno ff 209 ff 18 diciamo giungie tue
 te equatio queste partite di 4 anni trouerai ch^o
 fa ff 950 ff 12 d^o no sapendo derotti mentione
 Et tanto douera auere
 Et se lauui prouare meriterai ff 950 ff 12 d^o
 p^{er} lo p^{ri}mo anno aragione di 10 p^{er} cento ch^o trouerai ch^o
 montano ff 35 ff 1 d^o u giugie col capitale et ai ff
 1046 ff 1 d^o Merita p^{er} lo sicondo anno lauando cia
 tu ai incapo del p^{ri}mo anno tramerito et capita
 le ff 1046 ff 1 d^o et dei pagare 300 ff restati ff
 746 ff 1 d^o trouerai ch^o montano dimen^oto p^{er} lo
 condo anno ff 74 ff 12 d^o giunge co 746 ff 1 d^o
 et ai ff 820 ff 13 d^o dequali dei pagare ff 300
 resta ff 520 ff 13 d^o Montano lo terzo anno
 dimen^oto ff 52 ff 1 d^o giungie col capitale cia

520 ff 13 d^o et ai ff 572 ff 14 d^o dequali paga
 ff 300 et resta 272 et 14 et 6 Meritati p^{er} 4 anni
 montano ff 27 ff 5 d^o et ai ff 300 liquali depagne
 et e facta

No de auere da un altro 340 tr 16 ff 8 d^o
 da ogni 10 mesi et 24 di Vuoli ogni effa
 re lo sconto a 10 p^{er} cento acapo danno Adomando ch^o
 douerae auere facosi p^{er} cento dice uole scontare acapo
 danno uedi quanto tempo manca da 10 mesi et
 24 di p^{er} fine auno anno ch^o li manca uno me
 se et 6 di Et poi sconterai p^{er} uno anno merita
 340 tr 16 ff 8 d^o p^{er} uno mese et 6 di a 3 d^o p^{er} il me
 se guadagna 3 d^o 2 d^o d^o l'altr in uno mese et 6 di
 Hora uedi quello guadagna 340 tr 16 ff 8 d^o gua
 dagna 5 tr 9 ff 1 d^o hora giugi insieme 340 tr 16 ff
 8 d^o et 5 tr 9 ff 1 d^o fa 340 tr 5 ff 9 d^o hora dei scontare
 340 tr 5 ff 9 d^o p^{er} uno anno a 10 p^{er} cento Et di cosi ame
 ritare ogni 100 diuentano 110 Et ascontare ogni
 110 diuentano 100 schifa ogni 25 diuentano 25
 Et pro dirai cosi se 25 miale 25 ch^o miale 340
 tr 5 ff 9 d^o Dobbiamo multiplicare 25 uia tr 340
 ff 5 d^o fa 857 tr 3 ff 9 d^o questo dobbiamo parti
 re in 25 uenne 295 tr 10 ff 5 d^o Et tanto
 tornano 340 tr 16 ff 8 d^o scontati p^{er} lo modo ai ite
 No de auere 225 tr 10 ff 8 d^o da ogni a 2 an
 7 mesi 20 di Vuole fare ogni lo sconto a

16 p^e affare capo danno / Adomando ch' douera au
 ere fa cosi et di p^{ch} enuole scontare a capo d'anno
 fa ghanni intera mente ch' uimancha aformi
 re 3 anni 4 mesi 10 di Et pro meriterai p^{ch} me
 si 10 di 225 tr 10 s 8 d a 16 p^e Guadagna la tr
 il mese 3 d 7 n 4 mesi 10 di cioe 3 dimese ch'
 guadagnerebbe / Dobbiamo multiplicare 4 1/4
 uia 3 1/4 fa 13 d 13 did et tanto guadagna in
 4 mesi 7 1/2 Hora uedi quello guadagna 225 tr
 10 s 8 d a 13 d 13 did p^{tr} ch' guadagniamo 13 tr 0 s
 7 d Hora agiungi insieme fa 235 tr 11 s 3 d Et
 queste 235 tr 11 s 3 d dei scontare p^{ch} anni a 16
 p^e a capo danno Et di cosi a 16 p^e ogni 100 a
 meritare diuentano 116 et a scontare ogni 116
 diuentano 100 schiza ogni 29 diuentano 25 ch'
 mi uerra 235 tr 11 s 3 d multiplica 25 uia 235
 tr 11 s 3 d ch' fa 55625 tr 11 s 3 d et questo dobbiamo
 partire in 29 uiene 205 tr 13 s 2 d Et questo e
 lo sconto del pmo anno Hora dei fare lo sconto de
 lo scondo anno / Et dire pure se 29 miuale 25 ch'
 mi uerra 205 tr 13 s 2 d multy 25 uia 205 tr 13 s
 2 d ch' fa 5191 tr 13 s 2 d et questo parti in 29 ui
 enne 177 tr 5 s 10 d Et questo e lo sconto del scondo
 anno / Hora fa p^{lo} terzo anno multy 25 uia
 177 tr 5 s 10 d ch' fa 4425 tr 12 s 10 d et questo parti in 29 ui
 enne 152 tr 10 s 10 d Et questo e lo sconto del terzo an

no Aduque diremo ch' debbi auere tr 11 s 3 d
 Et se lauolesi prouare merita tr 11 s 3 d in 2
 anni 7 mesi et 20 di a 16 p^e affare capo danno
 trouerai ch' monta apunto tr 11 s 3 d come di
 ce la sopra scripta ragione

De merchatanti barattano insieme ala
 na et apanni / la cana del pano uale 6 tr
 8 s adenari contanti in barato simete 9 tr 15 s
 il e della lana ch' uale ad contanti 17 tr 12 s 8 d
 ch' si mettera in barato il e della lana essendo il ba
 rato eguale desi cosi fare regare impma a parte
 di tr 11 s et di cosi 8 s ch' parte sono di tr ch' sono 7
 et 15 s ch' sono 3 d tr et 13 s 8 d ch' sono 3 d tr Et di
 cosi 6 tr 7 s d tr si conta in barato 9 tr 15 s ch' si me
 ra in barato 17 tr 12 s debbi multiplicare 17 tr 12 s
 9 1/4 facosi ancha 17 tr 12 s atersi ch' sono 3 et ancha
 9 1/4 aquarti ch' sono 3 1/4 hora multy 17 tr 12 s uia 3 1/4 ch'
 fanno 172 tr 5 s et questo dobbiamo pa
 rtire in 6 ch' uene 28 tr 18 s 3 d et tato
 si mettera in barato il e della lana

De merchatanti baratano insieme ala
 ne et apanni il e della lana uale ad co
 tanti 18 s 1/2 in barato simete 20 1/2 et la cana del
 panno si conta in barato 6 s 1/2 Adomando ch' u
 lea ad contanti De multy 6 s 1/2 in barato cana

18 $\frac{1}{2}$ dicontanti et parte in 20 $\frac{3}{4}$ et pero multy
 6 $\frac{1}{2}$ uia 18 $\frac{1}{2}$ arecha 6 $\frac{1}{2}$ aterfi ch sono 20 $\frac{3}{4}$ are
 cha 18 $\frac{1}{2}$ amez ch sono 32 $\frac{1}{2}$ hora multy 20 $\frac{3}{4}$ uia 32 $\frac{1}{2}$
 ch fa 72 $\frac{1}{2}$ sono ff 123 $\frac{1}{2}$ et questo dobbiamo par
 tire in 20 $\frac{3}{4}$ ch neuiene 4 ff 182 $\frac{1}{2}$ diff et tanto
 ualeua lacanna delpanno ad contanti //

De merchanti baratano luno apanno
 elautro alana lacanna delpanno uale
 ff 5 inbarato ghilamisse 6 il^e della lana uale 16
 ff inbarato ghila misse 18 adomando chi ba
 rata meglio et quanto p^e

5. 6. 16. 18. parti 18 p. 6.

3. 15. 16. 15. 1. 100 fa 100 parti

p^e 18 $\frac{1}{2}$ 2 $\frac{1}{2}$

Et sei 7 $\frac{1}{2}$ guadagnira quello delpanno
 fa cosi lacanna delpanno simete inbarato ff 5
 et il^e della lana simete ff 18 sapi p uno^e di lana
 quanto panno arai cioe pte 18 p 6 neuiene 3 et
 3 canne dipano arai p uno^e di lana ilquale uo
 le ff 16 et lacanna delpanno uale ff 5 et le 3 canne
 uegamo ff 15 adunque arai p ff 15 il^e della lana
 ch uale ff 16 adunque dogni 15 ff guadagna uno
 ff di 100 ch guadagniera fa 1 uia 100 fa 100 pte
 15 neuiene 6 $\frac{1}{2}$ et tanto guadagniera p^e qu
 ello delpanno et de facta //

De uogliamo baratate luno alana et lau
 tre apanno lacanna delpanno uale ff 4
 imbarato ghila misse 6 ff il^e della lana uale
 alcuna cosa in barato ghila misse ff 16 et uuo
 le lameta in d et lameta in panno Adomando
 quanto ualse il^e della lana ad accio ch ilbati
 to fusse eguale //

cuna ff 9. ibar. 6. il^e alcuna cosa ab. 16. ff.

barato i^e di lana ff 16. 8. did. 8 abarato

8. 4. 6. 8 uia 4 fae 32 pa in 6

5 $\frac{1}{2}$ e bai 13 $\frac{1}{2}$ etno va

fa chosi et di euuole 1 $\frac{1}{2}$ d et 1 $\frac{1}{2}$ panno cioe uo
 ra duno^e di lana ff 8 cotanti et ff 8 dipanno
 Cioe lameta di quello ghila mete imbarato du
 que se egli a ff 8 dipanno egli limete ogni ff 4
 ff 6 atornare alcapitale ghilmete ff 6 ch uaglia
 no ff 4 ch ghilmettera 8 fa 8 uia 4 fa 32 apri
 re in 6 neuiene 5 $\frac{1}{2}$ et 6 ch uia contanti etaj
 13 $\frac{1}{2}$ et tanto ualse il^e della lana ad contanti
 Hora uolendola prouare dirai cosi Due uogh
 amo baratate lana apanno lacanna delpanno
 uale ff 4 imbarato ghila misse 6 il^e della la
 na uale ff 13 $\frac{1}{2}$ in barato ghilamisse ff 16 uuo
 le lameta in d et lameta in panno Adoman
 do chi meglio barato et quanto p^e facosi
 quello della lana ghilamisse in barato ff 16 uuo

le $\frac{1}{2}$ ind et mezo in panno ch uorra dogm c di
 lana ff 8 contanti et ff 8 dipanno lacanna de
 lpāno uale in barato ff 6 sapi quanto pāno ara
 p ff 8 di barato ch neuene a torre scāna et $\frac{1}{2}$ cio
 hora sapi ch uale can $\frac{1}{2}$ dipāno ch uale lacān
 ff 9 uarra ff 5 $\frac{1}{2}$ et ff 8 gha adare contanti aff
 13 $\frac{1}{2}$ hora di qst ff 13 $\frac{1}{2}$ ara egi i c di lana il qu
 ale uale ff 13 $\frac{1}{2}$ dunque uene il barato eguale

De uoghiano barattare lana a panno
 lacān del pāno uale ff 6 in barato gh
 la misse 10 Il c della lana uale ff 20 in barato
 ghila misse alcuna cosa Vuole mezo ind et $\frac{1}{2}$
 in panno uoglio sapere ch limetera in barato
 il c della lana

can. abarato. il c ad. abaratto i m p.

6. 10 ff 20

$\frac{1}{2}$ 3

$\frac{1}{2}$ 5

$\frac{3}{8}$ et di 8 muale ff 10 ch
 muarra ff 20

Mult ho uia 20 fa 200 parti p 8 neuie 25
 et tanto narra in barato il c della lana
 fa cosi et di euuole $\frac{1}{2}$ ind et $\frac{1}{2}$ in panno lacān
 del pāno uale ff 6 et metela ff 10. pero di et orra
 la meta pāno pro torra il $\frac{1}{2}$ di ff 10 ch sono ff 5
 et uorra la meta di contanti ch e 6 ff togli la

meta ch sono ff 3 agiungilo coll'altra meta a 18
 cioe col 5 et ara ff 8 tra contanti et panno
 et egi gielo conta 10 / 10 uia 20 fa 200. apāti
 re in 8 neuene 25 ff et ff 25 ghila metera
 in barato. Sem la uessi aprouare fa chome diso
 pra timostrai nell'altra ragione et sta bene

Sono 2 ch uoghiano barattare dilana a
 pāno lacān del pāno uale ff 6 in barato
 ghila misse 9 ff uole $\frac{1}{2}$ ind et li $\frac{1}{2}$ in lana il c
 della lana uale alcuna cosa in barato ghila misse
 ff 3 puie ch la non ualeua poi sitrouo guadagnato
 quello della lana ff 10 p c Adomando ch ualse et
 quello ghila metera in barato facosi quello del pā
 no il $\frac{1}{2}$ ind et li $\frac{1}{2}$ in lana cioe emete lacanna
 del pāno ff 9 uorra il $\frac{1}{2}$ ch ff 3 ind et $\frac{1}{2}$ ch e 6 di
 lana adunq ara duna cāna dipāno ff 3 di contanti
 et ff 6 dilana ch uale ff 6 di detto panno tra ff 3 ch
 ua contanti rimane ff 3 hora di ff 3 10 fo ff 6 dila
 na. dunq se il barato fusse eguale sarebbe ualuto ff
 3 et il barato gharebbe misso ff 6 dice ch trouo gua
 dagnato aragione di 10 p c Auolere sapere que
 sto nō uene fare il barato psapere quanti ff u
 Et di cosi due uoghiano barattare lana a panno
 lacān del pāno uale ff 6 in barato ghila misse 9 Il c
 della lana uale 3 ff in barato ghila mette 6 he
 ra dirai quello del pāno uole il $\frac{1}{2}$ ind et li $\frac{1}{2}$

De uegliano barattare alama et apā
no lacanna delpanno uale ff 6 inbara
to ghiela conta ff 9 et uuole il $\frac{1}{3}$ in d'eli: $\frac{2}{3}$
in lana Ilc della lana uale ff 2 $\frac{1}{3}$ et inba
rato ghiela misse s $\frac{1}{3}$ Adomando chi bara
to meglio et quanto p^c
lacanna ad abaratto lana ilc ab^{tu}
 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ id $\frac{2}{3}$ inlanna $\frac{2}{3}$ s $\frac{1}{3}$
 $\frac{3}{6}$ cioe $\frac{2}{3}$ p ff 6 a s $\frac{1}{3}$ ilc

Sono 2 thucghamo barattare lana ap-
no lacuna del panno uale ff 3 imbarato
lamisse 4 a termine di mesi 8 Il 2 della lana u-
le ff 20 imbarato lamete 24 ff Vo sapere act
termine nara i suoi denari et se il barato e egu-
ale et chi fenechio fa cosi et di quello del panno
fa di ff 3 in 8 mesi 4 Agguadagnia il 2 di 3
hora di quello del panno fa di 20 ff 24 ff Ag-
guadagnia il 2 fa 8 ma 2 fa i et 2 partir nel

terfo neuiene 4 et 7 et atempo dimefi 4 et 7
nara ifuoi denari et e facta

De uoghiano baratate lana apanno lac
na del panno uale ff 5 abarato lamette
6 ff atermine di 8 mesi 12 della lana uale alcu
na cosa in barato lamete ff 40 atermine duno
anno Adomando cio ch ualse il e della lana ad
contanti facosi et di ff 5 guadagnano in 8 me
si ff 1 cioe fa di 5 ff 6 ch guadagna ff 1 hora pte
ff uno in 5 neuiene ff 4 ad hora parti ff 4 ad i
8 mesi neuiene d 6 et tanti d liuene la tr il me
se Hora di colui della lana fa termine 12 mesi
fappi cio ch tocherà alla tr in 12 mesi ad 6 il me
se ch li tocherà ff 6 adunq farai dogni 20 fa ad
26 ff et tornera al capitale dogni ff 26 ad ff 20
ad pro di se di 26 fo fo 20 ch faro di 40 et fa
20 una 40 fa 800 pte pte neuiene 20 et 12 et
tanto ualse il e della lana ad contanti

De uoghiano baratate lana apanno la
canna del panno uale alcuna cosa in ba
rato ghilamisse piu le 2 radice chlla non uale
conqsto uole in d et 2 in lana. 12 della lana
na uale ff 18 abarato lamisse 20 Adomando ch
ualse lacanna del panno et cio ch lamisse in bari
tto Et fa cosi paghiamo ch lacanna del panno
ualeffe uncenso adunq lamettera in barato i

censo et 2 cose chille piu le 2 radice Hora di
euuole in d et 2 in lana cioe togli il 2 du
no censo et 2 cose che uno censo et 1 cosa
et tanto uarra di d et altre tanto dilana. cogli
mette la lana ogni ff 18 ff 20 Impo dilui mi
da in cot censo et una cosa che uole ualer
censo meno i cosa cioe da censo a i cosa chn
da contanti infino in censo che ella uale. dug
fappi se i censo cioe i censo et una cosa dilana
uale pro ch timete ogni ff 18 ff 20 po fa 18 in
censo et i cosa fa 9 censi et 18 cose apatre
p 20 de uenire censo meno i cosa po fa 20 in
censo meno i cosa fa 10 censi mach 20 cose
et qsti sono eguali a 9 censi et 18 cose et agugli
le parti tra 9 censi di 10 resta i censo a essere egu
ali a 38 cose hora la regula ch quando i censi so
no eguali alle cose si uole ptre le cose pliceli
et cio ch neuiene tanto uale ogni cosa ch nam
Porreno cio e parti 38 cose in uno censo cioe
parti 38 p uno neuiene 38 et tanto uale ogni
cosa ch nai porreno i censo il quale e radice du
na cosa pero fanne 38 una 38 fa 1444 et tato
ualse lacanna del panno et i barato lamete piu
le 2 radice ch sono 76 ai ch lamette ibar ff 120

De uoghiano baratate lana apanno
lacanna del panno uale ff 6 in barato

lamete s. Il^e della lana uale ff 21 adomando
ch lamettera imbarato fa cosi et di 6 muale
8 ch muale 21 fa 8 uia 21 fa 168 pre po ne
uene 28 et tanto li metterà il^e della aba
ratto Et se la uolesi prouare et tu di cosi di
uoghiano barattare lana apmo lacina del pi
no uale ff 6 imbarato lamisse ff 8 adomando
se ilbaratto fue eguale fa cosi: sappi p quate
cane di pano tu arai uno e di lana et cosi me
tte in baratto lacina del pano ff 8 et il^e della
lana ghimette ff 28 Et po di pano e di lana ch
uale ff 28 quanto panno aro p ff 8 lacina ch
naro can 3 1/2 hora di p 3 can 2 aro uno e di
lana ch uale a cot ff 2 1/2 hora sappi se can 3 1/2 ua
ghiano ff 21 ualendo ff 6 lacina et cane 3 1/2
uaghiano anchora ff 21 si che ilbaratto fue egu
ale e efata

De merchatanti uoghiano barattare
luno a ferro elaltro apionbo Loc del
ferro uale ad cont ff 6 1/2 imbarato lomette 8
et uole il^e in d adimando ilmighaio del pi
omlo ch uale ad cont ff 14 ff ch lomettera inba
ratto aquella medesima ragione Inqsta ragio
ne tu dei uedere ch lo^e del ferro simette inba
ratto tr 8 et uole il^e in d cot ch e 2 rest
rebbe auere di ferro tr 6 et ad cont uale 6 1/2

ricuendone 2 resta auere 4 1/2. Et poi dirai
ogni 4 1/2 imbarato e misso 6 ch si metterà 14 ff
Mult 6 uia 14 ff fa 84 ff apartire in 4 1/2
neuiene ff 18 ff 17 d 4 ad et tanto si de mettere
il mighaio del piombo imbaratto Et se uolesi ue
dere ch nessuno non sara inganato si pone ch
llo del ferro barattasse mighaio uno di ferro ch
lometterebbe tr 80 dequali lui uole in d tr 20
cioe il^e et di piombo uole tr 60 ch p ff 18 1/2
il mighaio nara mighaia 3 1/2 et hora dirai q
llo del ferro adato aqillo del piombo mighaio uno
di ferro ch uale acontanti tr 6 1/2 lo^e tr 65 et q
lo del piombo adato alui tr 20 in cont ff 3 mi
ghaia di piombo et 3 1/2 ch uale acont ff 14 il
mighaio ff 95 et ai 65

Sono 2 merchatanti ch uoghiano barat
tare luno a uersino elaltro aguado lo
e del uersino ch uale ad contanti ff 25 imbarat
lomette 30 et quello del guado gh misse il^e in
baratto ff 9 ebbe il^e indenari cot Adomando
ch uale lo^e del guado ad contanti Inqsta ragione
tu dei dire lo^e del uersino uale a cot ff 25 et in
baratto simette 30 longano e 5 cioe il^e et
i et 1/2 mette sopra 25 et ai 26 1/2 Et dirai
ogni 26 et 1/2 imbaratto fue misso 30 ch uale in
contanti qillo ch imbaratto fue misso 4 ff ch fa

ff 105 apartire in 30 ne uiene ff $3\frac{1}{2}$ et tanto ualeua adcont^r il^e del guado

¶ Ve merchanti uogliono barattare luno anociuole et lautro azenauo lostaio delle noctiuole ch uale adcont^r tr 3 ff 5 imbaratto lomette q tr et uole il^e in d Adomando Adomando il^e del zenzauo ch uale ff 4 ch lomettera imbaratto uolendo il^e in d q⁷ Inqsta ragione tu dei sapere ch se lostano delle noctiuole uale tr 3 ff 5 cio e tr $3\frac{1}{2}$ imbaratto lomette q et uole lo^e in d che i tr cauala di q rimane 3 in uala di $3\frac{1}{2}$ rimene $2\frac{1}{2}$ ch ogni $2\frac{1}{2}$ imbaratto e misso 3 p ch quello del zenzauo uole il^e in d tu dei abbattere lo^e dello ingano. lo ingano e $\frac{1}{2}$ lo^e et $\frac{1}{2}$ giungie sopra a $2\frac{1}{2}$ et ai $2\frac{1}{2}$ et di rai ogni $2\frac{1}{2}$ imbaratto emisso 3 ch simettera 34 Mult^r 3 uia 34 ff ch fa 102 ff apartire in $2\frac{1}{2}$ neuiene ff 42 et ff 72 aragione di ff 76 il ff et tanto simettera imbaratto il^e del zenzauo

¶ Sono due merchanti ch uogliono barattare luno asapone clautro alume Loc^e del sapone simette imbaratto tr 3 pue ch non uale a contati et il^e dello alume il mette acont^r tr 8 in baratto il mette in et niuno non fue inganato Adomado ch ualeua il^e del sapone acontanti Inqsta ragione tu dei seguire lordine dellaltre

cioe abbattere il^e dello ingano. locento dello alume uale 8 tr imbaratto emisso in longano e $3\frac{1}{2}$ e $\frac{1}{2}$ giungie sopra a 8 et ai 8 et $\frac{1}{2}$ in baratto si mette in adunq^r si sopra mette tanto quanto e da 8 p in fine in 11 cioe $2\frac{1}{2}$ et dirai ogni 8 et $\frac{1}{2}$ imbaratto e sopra misso $2\frac{1}{2}$ quanto li farano sopramisso 3 tr. multiplica 8 et $\frac{1}{2}$ uia tr 3 ch fa tr 24 ff 5 apartire in $2\frac{1}{2}$ neuiene tr 11 ff 72 et tanto ualeua il^e del sapone

¶ Ve barattano luno acera clautro asapone Loc^e della cera ch uale acont^r ff 9 imbaratto la mette in Loc^e del sapone ch uale ff 20 acont^r imbaratto lomette ff 22 adomando ch de auere di costoro parte in d et ch parte actio ch nessuno sia inganato Et di cosi quello della cera aogni 12 inganna 3 et quello del sapone aogni 12 inganna $2\frac{1}{2}$ hom rediremo longano o uero a 12 ouero a $2\frac{1}{2}$ senoi lorechiamo a 12 dirai cosi quello del sapone aogni 12 inganna $2\frac{1}{2}$ ch ingannera a 12 et mult^r 12 uia $2\frac{1}{2}$ ch fa 30 apartire in $2\frac{1}{2}$ neuiene i et $\frac{1}{2}$ et tanto inganna allo del sapone et allo della cera inganna 3 adunq^r de auere d quel del sapone ch fa minore ingano tanto quanto e da 12 p in fine in 3 cioe i^e partito p 3 ch neuiene $\frac{1}{3}$ et li^e de auere in d quello del sapone Et se uoi rechari longano a $2\frac{1}{2}$ dirai cosi Quello della

cera ingana 3 ogni 12 ch'ingana a 22 $\frac{1}{2}$ Multi-
plica 3 via 22 $\frac{1}{2}$ ch'fa 67 $\frac{1}{2}$ apartire in 12
neuiene 5 $\frac{5}{12}$ et tanto ingana quello della cera
et qlo dlo alume ingana 2 $\frac{1}{2}$ et pero de auere
re parte ind quello del sapone ch'faminore inga-
no tanto quanto e da 22 $\frac{1}{2}$ in 5 $\frac{5}{12}$ et partito
p 5 $\frac{5}{12}$ neuiene 4 Ancho puoi fare p 2 altri mo-
di cioe luno ingana 2 $\frac{1}{2}$ elautro ingana 3 et
tu recha longano a 3 ouo a 2 $\frac{1}{2}$ rechalo a 3
et dirai Quello della cera aogni 12 ingana 3
et quello del sapone aogni 22 $\frac{1}{2}$ ingana 2 $\frac{1}{2}$
a quanti inganera 3 Multiplica 3 via 22 $\frac{1}{2}$ ch'
fa 67 $\frac{1}{2}$ apartire in 22 $\frac{1}{2}$ neuiene 3 uedi ch'ia-
to ingana quello della cera a 12 quanto quello
del sapone ch'fa minore ingano tato quanto da
12 p infine in 27 cioe 15 partito p 27 neuiene
4 Poi rechare lo ingano a 2 $\frac{1}{2}$ et dire cosi. Que-
llo del sapone aogni 22 $\frac{1}{2}$ ingana 2 $\frac{1}{2}$ et qlo
della cera aogni 12 ingana 3 a quanti inga-
nera 2 $\frac{1}{2}$ Multy 12 via 2 $\frac{1}{2}$ ch'fa 30 aptire in
3 neuiene 10 Vedi ch' tanto ingana quello de-
lla cera aogni 10 quanto quello del pepe aogni 22
 $\frac{1}{2}$ et pero de auere parte ind quello sapone ch'fa
minore ingano quanto da 10 in 22 $\frac{1}{2}$ parti-
to per 22 $\frac{1}{2}$ ch'neuiene 4 sicche ella sta bene
ch'ptre modi iluedi //

De barattano lana apanni. loc della la-
na ch'uale ad coti ff 17 $\frac{1}{2}$ in baratto lam-
ette 7 Adimando lacan del panno ch'uale ad coti
22 $\frac{1}{2}$ ch'lamettera in baratto uolendo li 17 ind
Inqsta ragione p quello del panno ch'uale li 22 in
ind coti tu dei abbattere li 17 dello ingano. loc
uale ff 17 $\frac{1}{2}$ in baratto lamette 7 longano e i 17
li 17 di i et sono 2 mette sopra 5 $\frac{5}{12}$ et ai 6 $\frac{1}{2}$ et
ogni 6 $\frac{1}{2}$ in baratto e misso 7 ch'fimettera 2 $\frac{1}{2}$
Multy 7 via 2 ff 17 ch'fa ff 17 $\frac{1}{2}$ apartire in 6 $\frac{1}{2}$
neuiene ff 17 $\frac{1}{2}$ ad et tanto si de mettere in barat-
to lacana del panno //

De barattano luno alama et lautro apanni
locantonario della lana uale tr 29 a tempo
di 7 mesi in baratto lamette 25 Adimando lacan
del panno ch'uale ff 25 auno certo termine in bar-
atto lamette 40 Adomando ach tempo lacan del pa-
no ualeua 38 ff auno certo termine ch'in baratto
lamette 40 ragione di 10 per lano affare capo da
no Inquesta ragione tu dei meritare 29 p 5
mesi p compiere lano ch'guadagnano ff 20 et ai
tr 25 liquali tu dei scontare p uno anno ch'con-
ano tr 22 ff et tanto uale loc della lana ad co-
tanti in baratto fimette 25 liquali fimo missi
ff 40 Multy 22 ff via ff 40 ch'fa 909 et ti ff apa-
tire in 25 neuiene ff 36 $\frac{1}{2}$ et tanto ualeua la

aia del pãno ad cont. Voghamosi meritare p^o
 fatto tempo ch'assare capo d'ano tornino f. 38
 meritali p'uno anno cioe giungeli il 10 che 38
 f. 40 hora l'idei scontare p' tanto tempo ch'om
 no f. 38 quando sconto mult^o p' 20 et po mult^o
 p' 20 fa 600 f. liquali tu dei partire p' numero ch
 neuengha f. 38 parte in 38 neuene 15. 1/2. Vedi
 aduque ch' l'alt^o guadagna intutto il tempo f. 15. 1/2
 et in uno mese guadagnera d. 2 ch' sono d. 15. 1/2
 Et di in uno mese guadagna d. 15. 1/2 in quãto tãpo
 guadagnera i et. 15. 1/2 mult^o i et. 15. 1/2 via uno mese
 ch' fa uno mese et i di et. 15. 1/2 apartire in 1 neu
 iene 6 mesi 9 di. 15. 1/2 liquali causa d'uno anno/ano
 rimane mesi 5 et di 20 et. 15. 1/2 et aqsto termine
 ualea f. 38 lacama del pãno

T. sappi ch' in qste ragione et in ogni simi
 le tanto uene adire ch' luna merchatia
 uaglia quanto l'alt^o tãto come le medesime cose
 auno medesimo pagamento/ o uero auno medesimo
 termine cioe antedere ch' quando alcuna mercha
 na uaglia alcuna quantita a termine da l'uno te
 po uisarebbe alcuna uariatione ma quando sãa p^o
 sto ch' le merchatie uagino alcuna quantita aduer
 si termini alora saranno uariate da queste Et acio
 ch' nabbia p^oue chiara notisia si porremo dicio al
 cum exempli Et sono due merchatati ch' uaglia

no barattare l'uno a l'alt^o cl'auto aggrasani la
 lib^o del p^offarano uale f. 2 a termine di 3 mesi
 Inbaratto lame f. 2. 1/2 Adimando latib^o deg^o
 arofani ch' uale f. 5. 1/2 a termine di 7 mesi ch' si
 mettera inbaratto aquella medesima ragione
 meritando aragione di 10 p^o l'anno In questa
 ragione tu dei uedere ch' uaghano le merchatie
 ad cont^o et poi uare l'ordine delli altri baratti
 Cioe aragione di 10 p^o l'anno fa cosi. Sconta 2
 f. p. 3 mesi ch' trouerai ch' tãno f. 1. 1/2 et s'chon
 ta f. 5. 1/2 p. 7 mesi ch' tornerano f. 1. 1/2 et dimi
 cosi ogni uno et. 1/2 inbaratto simette 2. 1/2 ch'
 simettera f. 1. 1/2 d. 1. 1/2 mult^o 2. 1/2 via f. 1. 1/2 d. 1. 1/2
 ch' fa f. 1. 1/2 d. 1. 1/2 apartire in i et. 1/2 neuene
 f. 58 d. 10. 1/2 et tanto sãa missa la libra degharo
 fani inbaratto

d. De merchanti barattano uino a grano
 lo barile del uino ch' uale 30 f. a termine
 di 4 mesi inbaratto lo mette 40 et uole il 1/2 in
 d'contanti. Adimando lo stauo del grano ch' uale
 50 f. a tempo di 3 mesi quanto lo metterà inbara
 tto meritandoli d. a 10 p^o l'anno a fare capo d'ano
 In questa ragione tu dei meritare 30 f. p. uno ãno
 cioe p. 6 mesi et scontali p. uno anno trouerai ch'
 tornano f. 2. 1/2 et tanto uale lo barile del uino
 a cont^o inbaratto simette 40. Hora merita 50 f. p.

9 mesi et scontati p uno anno trouerai ch tornano
 si 98 d 10 q. lora segue l ordine delli altri barat
 ti et piglia il q di 90 che to chualo cioe chaulo
 10 di 29 q rimane 19 q et se 19 q si mette in ba
 ratto 30 quanto si metterà 98 si 10 d q. facosi 4 u
 ltiplica 30 uia 98 si 10 d q. ch fa si 1968 d q. a p
 tire in 19 q neuene si 76 d q. et tanto si mette
 ra in baratto lo staio del grano et e facta

d Ve barattano luno ascheriuoli et laltro
 auai il migliaio delli scheriuoli ch uale si 30
 acot intermine di 7 mesi in baratto il mette 40
 et uole il q in d cot. Adimando il c deuai ch u
 le tr 25 atempo di 4 mesi quanto ghelo metteru
 in baratto meritando a 10 p c affare capo danno
 In questa ragione che simile all'altra tu dei recha
 re ogni cosa acontanti Cioe meritare 30 si p 5
 mesi et scontare p uno anno et meritare 25 tr
 p 8 mesi et scontare p uno anno et trouerai ch
 lo migliaio delli scheriuoli uale ad contanti si 25
 et in baratto lo mette 40 et uole il q ch 10
 in d rimane 18 q in baratto emisso 30 il c deuai
 trouerai ch uale acontanti tr 29 si 4 d 10 q et po mu
 ltiplica 30 uia tr 29 si 4 d 10 q ch fa tr 727 si 5
 d q apartire in 18 q neuene tr 39 si 10 d q
 et tanto fara misso in baratto il c deuai et fara
 et sta bene

d Ve merchanti barattano insieme la
 na epanni il c della lana ch uale ad
 contanti 25 tr a baratto siconto 32 tr atempo di
 4 mesi lacanna del panno ch uale 6 tr ad cotan
 ti in baratto siconto 10 tr a far tempo Adoma
 do quanto tempo era affare costui del panno fa
 cosi Noi diciamo che il c della lana ch uale 25 tr si
 conta 32 et fanno tempo 4 mesi adunque 25
 tr guadagnano 7 tr in 4 mesi. Veggiamo ad
 ragione fu p stata la tr il mese / facciamo cosi po
 gniamo ch la tr fusse p stata il mese a 3 d in 4
 mesi guadagnerebbe la tr si et le 25 tr guada
 gnerebbero 25 soldi cioe diremo cosi p 3 d che 10
 mpongho muuene tr 1 et q et io uoglio 7 tr. u
 le 7 uia 3 d fa 21 d et questo parte p i et q arecha
 asano et di 9 uia et q fa 5 et questo e il parti
 tore Hora multiplica 9 uia 21 denario ch fa 189
 d et questo parte in 5 ch neuene 37 et q et a
 tanto fu p stata la tr il mese Hora colui ch a panno
 Lacanna ch uale 6 tr uole guadagnino 4 tr
 Vediamo in quanto tempo le guadagnasseno a
 10 d et q la tr il mese fa cosi pogniamo le guada
 gnasseno in 5 mesi ad 10 et q la tr il mese guadagna
 erebbe in 5 mesi 50 d ch sono 7 si et se la tr gu
 adagnia si 7 le 6 tr guadagnano 2 tr 2 si
 cioe 2 tr et q et io uoglio muuenga 4 d. uult

4 uia 5 mesi fa 20 mesi et questo parte in 2
et 10 et recha a sano p 10 et di 10 uia 2 et
fa 21 et questo e il partitore. Hora multiplica
10 uia 20 fa 200 mesi et questo parti in 21 et
ne viene 9 mesi et 11 et tanto conuene far
cia termine colui del panno et e facta.

partij 7. 8. 18. $\frac{1}{2}$

7. 18. $\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$ 2 uia 7. 14. 7
2 uia 8. 16. 8
 $\frac{14}{16}$ uia 18. $\frac{1}{2}$ fa 296. 148
 $\frac{7}{148}$ Minuere.

fabuonj.

1519. 1. 1517

10 uoblio. mut. $\frac{3}{8}$ uia. 29 $\frac{1}{2}$. so biamo. mut. $\frac{3}{8}$ 29 $\frac{1}{2}$
fa. 88 $\frac{1}{2}$. e questo so biamo. partice. In. 8. uicme. 11. et 6 $\frac{1}{2}$
tanto fa. amut. $\frac{3}{8}$ uia. 29 $\frac{1}{2}$. e facta

Exemplo. alla bitta. parte decottj. 2 di. 80. 5. 6. 8. 10. 12. 14. 16. 18. 20. 22. 24. 26. 28. 30. 32. 34. 36. 38. 40. 42. 44. 46. 48. 50. 52. 54. 56. 58. 60. 62. 64. 66. 68. 70. 72. 74. 76. 78. 80. 82. 84. 86. 88. 90. 92. 94. 96. 98. 100. 102. 104. 106. 108. 110. 112. 114. 116. 118. 120. 122. 124. 126. 128. 130. 132. 134. 136. 138. 140. 142. 144. 146. 148. 150. 152. 154. 156. 158. 160. 162. 164. 166. 168. 170. 172. 174. 176. 178. 180. 182. 184. 186. 188. 190. 192. 194. 196. 198. 200. 202. 204. 206. 208. 210. 212. 214. 216. 218. 220. 222. 224. 226. 228. 230. 232. 234. 236. 238. 240. 242. 244. 246. 248. 250. 252. 254. 256. 258. 260. 262. 264. 266. 268. 270. 272. 274. 276. 278. 280. 282. 284. 286. 288. 290. 292. 294. 296. 298. 300. 302. 304. 306. 308. 310. 312. 314. 316. 318. 320. 322. 324. 326. 328. 330. 332. 334. 336. 338. 340. 342. 344. 346. 348. 350. 352. 354. 356. 358. 360. 362. 364. 366. 368. 370. 372. 374. 376. 378. 380. 382. 384. 386. 388. 390. 392. 394. 396. 398. 400. 402. 404. 406. 408. 410. 412. 414. 416. 418. 420. 422. 424. 426. 428. 430. 432. 434. 436. 438. 440. 442. 444. 446. 448. 450. 452. 454. 456. 458. 460. 462. 464. 466. 468. 470. 472. 474. 476. 478. 480. 482. 484. 486. 488. 490. 492. 494. 496. 498. 500. 502. 504. 506. 508. 510. 512. 514. 516. 518. 520. 522. 524. 526. 528. 530. 532. 534. 536. 538. 540. 542. 544. 546. 548. 550. 552. 554. 556. 558. 560. 562. 564. 566. 568. 570. 572. 574. 576. 578. 580. 582. 584. 586. 588. 590. 592. 594. 596. 598. 600. 602. 604. 606. 608. 610. 612. 614. 616. 618. 620. 622. 624. 626. 628. 630. 632. 634. 636. 638. 640. 642. 644. 646. 648. 650. 652. 654. 656. 658. 660. 662. 664. 666. 668. 670. 672. 674. 676. 678. 680. 682. 684. 686. 688. 690. 692. 694. 696. 698. 700. 702. 704. 706. 708. 710. 712. 714. 716. 718. 720. 722. 724. 726. 728. 730. 732. 734. 736. 738. 740. 742. 744. 746. 748. 750. 752. 754. 756. 758. 760. 762. 764. 766. 768. 770. 772. 774. 776. 778. 780. 782. 784. 786. 788. 790. 792. 794. 796. 798. 800. 802. 804. 806. 808. 810. 812. 814. 816. 818. 820. 822. 824. 826. 828. 830. 832. 834. 836. 838. 840. 842. 844. 846. 848. 850. 852. 854. 856. 858. 860. 862. 864. 866. 868. 870. 872. 874. 876. 878. 880. 882. 884. 886. 888. 890. 892. 894. 896. 898. 900. 902. 904. 906. 908. 910. 912. 914. 916. 918. 920. 922. 924. 926. 928. 930. 932. 934. 936. 938. 940. 942. 944. 946. 948. 950. 952. 954. 956. 958. 960. 962. 964. 966. 968. 970. 972. 974. 976. 978. 980. 982. 984. 986. 988. 990. 992. 994. 996. 998. 1000. 1002. 1004. 1006. 1008. 1010. 1012. 1014. 1016. 1018. 1020. 1022. 1024. 1026. 1028. 1030. 1032. 1034. 1036. 1038. 1040. 1042. 1044. 1046. 1048. 1050. 1052. 1054. 1056. 1058. 1060. 1062. 1064. 1066. 1068. 1070. 1072. 1074. 1076. 1078. 1080. 1082. 1084. 1086. 1088. 1090. 1092. 1094. 1096. 1098. 1100. 1102. 1104. 1106. 1108. 1110. 1112. 1114. 1116. 1118. 1120. 1122. 1124. 1126. 1128. 1130. 1132. 1134. 1136. 1138. 1140. 1142. 1144. 1146. 1148. 1150. 1152. 1154. 1156. 1158. 1160. 1162. 1164. 1166. 1168. 1170. 1172. 1174. 1176. 1178. 1180. 1182. 1184. 1186. 1188. 1190. 1192. 1194. 1196. 1198. 1200. 1202. 1204. 1206. 1208. 1210. 1212. 1214. 1216. 1218. 1220. 1222. 1224. 1226. 1228. 1230. 1232. 1234. 1236. 1238. 1240. 1242. 1244. 1246. 1248. 1250. 1252. 1254. 1256. 1258. 1260. 1262. 1264. 1266. 1268. 1270. 1272. 1274. 1276. 1278. 1280. 1282. 1284. 1286. 1288. 1290. 1292. 1294. 1296. 1298. 1300. 1302. 1304. 1306. 1308. 1310. 1312. 1314. 1316. 1318. 1320. 1322. 1324. 1326. 1328. 1330. 1332. 1334. 1336. 1338. 1340. 1342. 1344. 1346. 1348. 1350. 1352. 1354. 1356. 1358. 1360. 1362. 1364. 1366. 1368. 1370. 1372. 1374. 1376. 1378. 1380. 1382. 1384. 1386. 1388. 1390. 1392. 1394. 1396. 1398. 1400. 1402. 1404. 1406. 1408. 1410. 1412. 1414. 1416. 1418. 1420. 1422. 1424. 1426. 1428. 1430. 1432. 1434. 1436. 1438. 1440. 1442. 1444. 1446. 1448. 1450. 1452. 1454. 1456. 1458. 1460. 1462. 1464. 1466. 1468. 1470. 1472. 1474. 1476. 1478. 1480. 1482. 1484. 1486. 1488. 1490. 1492. 1494. 1496. 1498. 1500. 1502. 1504. 1506. 1508. 1510. 1512. 1514. 1516. 1518. 1520. 1522. 1524. 1526. 1528. 1530. 1532. 1534. 1536. 1538. 1540. 1542. 1544. 1546. 1548. 1550. 1552. 1554. 1556. 1558. 1560. 1562. 1564. 1566. 1568. 1570. 1572. 1574. 1576. 1578. 1580. 1582. 1584. 1586. 1588. 1590. 1592. 1594. 1596. 1598. 1600. 1602. 1604. 1606. 1608. 1610. 1612. 1614. 1616. 1618. 1620. 1622. 1624. 1626. 1628. 1630. 1632. 1634. 1636. 1638. 1640. 1642. 1644. 1646. 1648. 1650. 1652. 1654. 1656. 1658. 1660. 1662. 1664. 1666. 1668. 1670. 1672. 1674. 1676. 1678. 1680. 1682. 1684. 1686. 1688. 1690. 1692. 1694. 1696. 1698. 1700. 1702. 1704. 1706. 1708. 1710. 1712. 1714. 1716. 1718. 1720. 1722. 1724. 1726. 1728. 1730. 1732. 1734. 1736. 1738. 1740. 1742. 1744. 1746. 1748. 1750. 1752. 1754. 1756. 1758. 1760. 1762. 1764. 1766. 1768. 1770. 1772. 1774. 1776. 1778. 1780. 1782. 1784. 1786. 1788. 1790. 1792. 1794. 1796. 1798. 1800. 1802. 1804. 1806. 1808. 1810. 1812. 1814. 1816. 1818. 1820. 1822. 1824. 1826. 1828. 1830. 1832. 1834. 1836. 1838. 1840. 1842. 1844. 1846. 1848. 1850. 1852. 1854. 1856. 1858. 1860. 1862. 1864. 1866. 1868. 1870. 1872. 1874. 1876. 1878. 1880. 1882. 1884. 1886. 1888. 1890. 1892. 1894. 1896. 1898. 1900. 1902. 1904. 1906. 1908. 1910. 1912. 1914. 1916. 1918. 1920. 1922. 1924. 1926. 1928. 1930. 1932. 1934. 1936. 1938. 1940. 1942. 1944. 1946. 1948. 1950. 1952. 1954. 1956. 1958. 1960. 1962. 1964. 1966. 1968. 1970. 1972. 1974. 1976. 1978. 1980. 1982. 1984. 1986. 1988. 1990. 1992. 1994. 1996. 1998. 2000. 2002. 2004. 2006. 2008. 2010. 2012. 2014. 2016. 2018. 2020. 2022. 2024. 2026. 2028. 2030. 2032. 2034. 2036. 2038. 2040. 2042. 2044. 2046. 2048. 2050. 2052. 2054. 2056. 2058. 2060. 2062. 2064. 2066. 2068. 2070. 2072. 2074. 2076. 2078. 2080. 2082. 2084. 2086. 2088. 2090. 2092. 2094. 2096. 2098. 2100. 2102. 2104. 2106. 2108. 2110. 2112. 2114. 2116. 2118. 2120. 2122. 2124. 2126. 2128. 2130. 2132. 2134. 2136. 2138. 2140. 2142. 2144. 2146. 2148. 2150. 2152. 2154. 2156. 2158. 2160. 2162. 2164. 2166. 2168. 2170. 2172. 2174. 2176. 2178. 2180. 2182. 2184. 2186. 2188. 2190. 2192. 2194. 2196. 2198. 2200. 2202. 2204. 2206. 2208. 2210. 2212. 2214. 2216. 2218. 2220. 2222. 2224. 2226. 2228. 2230. 2232. 2234. 2236. 2238. 2240. 2242. 2244. 2246. 2248. 2250. 2252. 2254. 2256. 2258. 2260. 2262. 2264. 2266. 2268. 2270. 2272. 2274. 2276. 2278. 2280. 2282. 2284. 2286. 2288. 2290. 2292. 2294. 2296. 2298. 2300. 2302. 2304. 2306. 2308. 2310. 2312. 2314. 2316. 2318. 2320. 2322. 2324. 2326. 2328. 2330. 2332. 2334. 2336. 2338. 2340. 2342. 2344. 2346. 2348. 2350. 2352. 2354. 2356. 2358. 2360. 2362. 2364. 2366. 2368. 2370. 2372. 2374. 2376. 2378. 2380. 2382. 2384. 2386. 2388. 2390. 2392. 2394. 2396. 2398. 2400. 2402. 2404. 2406. 2408. 2410. 2412. 2414. 2416. 2418. 2420. 2422. 2424. 2426. 2428. 2430. 2432. 2434. 2436. 2438. 2440. 2442. 2444. 2446. 2448. 2450. 2452. 2454. 2456. 2458. 2460. 2462. 2464. 2466. 2468. 2470. 2472. 2474. 2476. 2478. 2480. 2482. 2484. 2486. 2488. 2490. 2492. 2494. 2496. 2498. 2500. 2502. 2504. 2506. 2508. 2510. 2512. 2514. 2516. 2518. 2520. 2522. 2524. 2526. 2528. 2530. 2532. 2534. 2536. 2538. 2540. 2542. 2544. 2546. 2548. 2550. 2552. 2554. 2556. 2558. 2560. 2562. 2564. 2566. 2568. 2570. 2572. 2574. 2576. 2578. 2580. 2582. 2584. 2586. 2588. 2590. 2592. 2594. 2596. 2598. 2600. 2602. 2604. 2606. 2608. 2610. 2612. 2614. 2616. 2618. 2620. 2622. 2624. 2626. 2628. 2630. 2632. 2634. 2636. 2638. 2640. 2642. 2644. 2646. 2648. 2650. 2652. 2654. 2656. 2658. 2660. 2662. 2664. 2666. 2668. 2670. 2672. 2674. 2676. 2678. 2680. 2682. 2684. 2686. 2688. 2690. 2692. 2694. 2696. 2698. 2700. 2702. 2704. 2706. 2708. 2710. 2712. 2714. 2716. 2718. 2720. 2722. 2724. 2726. 2728. 2730. 2732. 2734. 2736. 2738. 2740. 2742. 2744. 2746. 2748. 2750. 2752. 2754. 2756. 2758. 2760. 2762. 2764. 2766. 2768. 2770. 2772. 2774. 2776. 2778. 2780. 2782. 2784. 2786. 2788. 2790. 2792. 2794. 2796. 2798. 2800. 2802. 2804. 2806. 2808. 2810. 2812. 2814. 2816. 2818. 2820. 2822. 2824. 2826. 2828. 2830. 2832. 2834. 2836. 2838. 2840. 2842. 2844. 2846. 2848. 2850. 2852. 2854. 2856. 2858. 2860. 2862. 2864. 2866. 2868. 2870. 2872. 2874. 2876. 2878. 2880. 2882. 2884. 2886. 2888. 2890. 2892. 2894. 2896. 2898. 2900. 2902. 2904. 2906. 2908. 2910. 2912. 2914. 2916. 2918. 2920. 2922. 2924. 2926. 2928. 2930. 2932. 2934. 2936. 2938. 2940. 2942. 2944. 2946. 2948. 2950. 2952. 2954. 2956. 2958. 2960. 2962. 2964. 2966. 2968. 2970. 2972. 2974. 2976. 2978. 2980. 2982. 2984. 2986. 2988. 2990. 2992. 2994. 2996. 2998. 3000. 3002. 3004. 3006. 3008. 3010. 3012. 3014. 3016. 3018. 3020. 3022. 3024. 3026. 3028. 3030. 3032. 3034. 3036. 3038. 3040. 3042. 3044. 3046. 3048. 3050. 3052. 3054. 3056. 3058. 3060. 3062. 3064. 3066. 3068. 3070. 3072. 3074. 3076. 3078. 3080. 3082. 3084. 3086. 3088. 3090. 3092. 3094. 3096. 3098. 3100. 3102. 3104. 3106. 3108. 3110. 3112. 3114. 3116. 3118. 3120. 3122. 3124. 3126. 3128. 3130. 3132. 3134. 3136. 3138. 3140. 3142. 3144. 3146. 3148. 3150. 3152. 3154. 3156. 3158. 3160. 3162. 3164. 3166. 3168. 3170. 3172. 3174. 3176. 3178. 3180. 3182. 3184. 3186. 3188. 3190. 3192. 3194. 3196. 3198. 3200. 3202. 3204. 3206. 3208. 3210. 3212. 3214. 3216. 3218. 3220. 3222. 3224. 3226. 3228. 3230. 3232. 3234. 3236. 3238. 3240. 3242. 3244. 3246. 3248. 3250. 3252. 3254. 3256. 3258. 3260. 3262. 3264. 3266. 3268. 3270. 3272. 3274. 3276. 3278. 3280. 3282. 3284. 3286. 3288. 3290. 3292. 3294. 3296. 3298. 3300. 3302. 3304. 3306. 3308. 3310. 3312. 3314. 3316. 3318. 3320. 3322. 3324. 3326. 3328. 3330. 3332. 3334. 3336. 3338. 3340. 3342. 3344. 3346. 3348. 3350. 3352. 3354. 3356. 3358. 3360. 3362. 3364. 3366. 3368. 3370. 3372. 3374. 3376. 3378. 3380. 3382. 3384. 3386. 3388. 3390. 3392. 3394. 3396. 3398. 3400. 3402. 3404. 3406. 3408. 3410. 3412. 3414. 3416. 3418. 3420. 3422. 3424. 3426. 3428. 3430. 3432. 3434. 3436. 3438. 3440. 3442. 3444. 3446. 3448. 3450. 3452. 3454. 3456. 3458. 3460. 3462. 3464. 3466. 3468. 3470. 3472. 3474. 3476. 3478. 3480. 3482. 3484. 3486. 3488. 3490. 3492. 3494. 3496. 3498. 3500. 3502. 3504. 3506. 3508. 3510. 3512. 3514. 3516. 3518. 3520. 3522. 3524. 3526. 3528. 3530. 3532. 3534. 3536. 3538. 3540. 3542. 3544. 3546. 3548. 3550. 3552. 3554. 3556. 3558. 3560. 3562. 3564. 3566. 3568. 3570. 3572. 3574. 3576. 3578. 3580. 3582. 3584. 3586. 3588. 3590. 3592. 3594. 3596. 3598. 3600. 3602. 3604. 3606. 3608. 3610. 3612. 3614. 3616. 3618. 3620. 3622. 3624. 3626. 3628. 3630. 3632. 3634. 3636. 3638. 3640. 3642. 3644. 3646. 3648. 3650. 3652. 3654. 3656. 3658. 3660. 3662. 3664. 3666. 3668. 3670. 3672. 3674. 3676. 3678. 3680. 3682. 3684. 3686. 3688. 3690. 3692. 3694. 3696. 3698. 3700. 3702. 3704. 3706. 3708. 3710. 3712. 3714. 3716. 3718. 3720. 3722. 3724. 3726. 3728. 3730. 3732. 3734. 3736. 3738. 3740. 3742. 3744. 3746. 3748. 3750. 3752. 3754. 3756. 3758. 3760. 3762. 3764. 3766. 3768. 3770. 3772. 3774. 3776. 3778. 3780. 3782. 3784. 3786. 3788. 3790. 3792. 3794. 3796. 3798. 3800. 3802. 3804. 3806. 3808. 3810. 3812. 3814. 3816. 3818. 3820. 3822. 3824. 3826. 3828. 3830. 3832. 3834. 3836. 3838. 3840. 3842. 3844. 3846. 3848. 3850. 3852. 3854. 3856. 3858. 3860. 3862. 3864. 3866. 3868. 3870. 3872. 3874. 3876. 3878. 3880. 3882. 3884. 3886. 3888. 3890. 3892. 3894. 3896. 3898. 3900. 3902. 3904. 3906. 3908. 3910. 3912. 3914. 3916. 3918. 3920. 3922. 3924. 3926. 3928. 3930. 3932. 3934. 3936. 3938. 3940. 3942. 3944. 3946. 3948. 3950. 3952. 3954. 3956. 3958. 3960. 3962. 3964. 3966. 3968. 3970. 3972. 3974. 3976. 3978. 3980. 3982. 3984. 3986. 3988. 3990. 3992. 3994. 3996. 3998. 4000. 4002. 4004. 4006. 4008. 4010. 4012. 4014. 4016. 4018. 4020. 4022. 4024. 4026. 4028. 4030. 4032. 4034. 4036. 4038. 4040. 4042. 4044. 4046. 4048. 4050. 4052. 4054. 4056. 4058. 4060. 4062. 4064. 4066. 4068. 4070. 40

Adung. vici. et uno hai bene multiplico stato. togli
latit. part. coc. 98. epact. 7926. 998. nemeno. 29
Eouerebbero. vici. 17. adung. uici. 9. q. an. ora. n. uici.
ne. bene. multiplico stato. fuisse uici. 9. nemeno. e. buono. se
no. q. llo. tomo. strato. d. sep. 11

Lasciando parte del partire nella quale si sono tenuti
partire. tutto. tutto. d. si. 9. si. fare. restare. a. 9. si.
parte. a. sano. p. lo. numero. fuisse. situou. tram. endu. foc.
rot. equando. hai. fatto. q. d. b. l. partice. luna. parte. p. l. a. l. e.
coc. luna. q. ant. ita. p. lo. partiro. e. q. llo. nemeno. fara. loc. se
no. d. q. llo. domando.

o no. b. no. partice. $\frac{2}{3}$. In $\frac{2}{3}$. secondo. d. e. detto. habiamo. p. d.
sopa. d. b. l. uici. uici. fuisse. situou. $\frac{1}{3}$. $\frac{1}{4}$. tenouasi.
In. 12. ora. uici. d. sono. li. $\frac{2}{3}$. d. 12. sono. 9. ora. uici. d. sono
e. $\frac{2}{3}$. d. 12. sono. 8. e. 9. tanto. uici. d. partice. $\frac{1}{4}$. In $\frac{2}{3}$
come. partice. 9. In. 8. uici. d. $\frac{1}{2}$. e. 9. tanto. far. a. par
tice. $\frac{1}{4}$. In $\frac{2}{3}$. e. fatta. In.

Esmplo. alla detta parte. d. e. rot. 2. d. si. 9. si. $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o.
uici. d. b. l. d. p. a. m. o. $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o. $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o.
l. a. s. o. f. a. d. e. n. o. i. uici. d. b. l. d. p. a. m. o. $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o.
no. sim. b. l. a. n. t. e. s. i. e. $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o. $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o.
 $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o. $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o. $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o.

Esmplo. alla detta parte. d. e. rot. 2. d. si. 9. si. $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o.
uici. d. b. l. d. p. a. m. o. $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o. $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o.
l. a. s. o. f. a. d. e. n. o. i. uici. d. b. l. d. p. a. m. o. $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o.
no. sim. b. l. a. n. t. e. s. i. e. $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o. $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o.
 $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o. $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o. $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o.

o. uobio. partice. 47. $\frac{2}{3}$. In. 7. d. si. 9. si. fare. acc. 9. r. a. f. a.
no. p. d. e. d. si. 9. si. 8. uici. $\frac{2}{3}$. fa. $\frac{2}{3}$. sono. 7. sani. e. q. e. p. l. p. a. r.
tiro. ora. d. b. l. mut. 8. uici. 47. $\frac{2}{3}$. fa. 380. $\frac{2}{3}$. d. b. l. a.
mo. partice. 9. 7. uici. d. 54. $\frac{2}{3}$. e. 9. tanto. uici. d. a.
partice. 47. $\frac{2}{3}$. In. 7. 11.

Esmplo. alla detta parte. d. e. rot. 2. d. si. 9. si. $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o.
uici. d. b. l. d. p. a. m. o. $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o. $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o.
l. a. s. o. f. a. d. e. n. o. i. uici. d. b. l. d. p. a. m. o. $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o.
no. sim. b. l. a. n. t. e. s. i. e. $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o. $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o.
 $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o. $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o. $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o.

Lagatta parte. del partice. nella quale. si sono tenuti. fuisse
partice. sano. croto. p. sano. croto. d. b. l. d. p. a. m. o. $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o.
l. a. s. o. f. a. d. e. n. o. i. uici. d. b. l. d. p. a. m. o. $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o.
no. sim. b. l. a. n. t. e. s. i. e. $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o. $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o.
 $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o. $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o. $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o.

o. uobio. partice. 83. $\frac{2}{3}$. In. 4. 2. $\frac{1}{6}$. secondo. d. e. detto.
habiamo. q. d. si. 9. si. d. b. l. uici. d. b. l. d. p. a. m. o. $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o.
re. d. si. 9. si. 6. uici. $\frac{2}{3}$. fa. 31. e. q. e. p. l. p. a. r. t. i. r. o. r. a.
d. b. l. a. m. o. mut. 6. uici. 83. $\frac{2}{3}$. fa. 302. e. q. e. p. l. p. a. r. t. i. r. o. r. a.
In. 31. uici. d. 16. $\frac{1}{31}$. tanto. uici. d. q. t. i. e. 83. $\frac{2}{3}$. In. 4. 2. $\frac{1}{6}$

Esmplo. alla detta parte. d. e. rot. 2. d. si. 9. si. $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o.
uici. d. b. l. d. p. a. m. o. $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o. $\frac{2}{3}$. d. b. l. d. p. a. m. o.

Defi. Gosi. fare. l'abito. ch. noi adomandiamo. sic. Geli
creamo. 22. $\frac{2}{11}$. apiamo. l'aro. Simbiantes. 3. $\frac{2}{3}$. ex
obuamo. mut. 22. $\frac{2}{11}$. un. 3. $\frac{2}{3}$. fa. Gosi. acci. 3. $\frac{2}{3}$.
terz. sono $\frac{11}{7}$. oradelli. mult. p. fare. $\frac{11}{3}$. un. un. 251
fa. $\frac{2761}{33}$. G. sono. 83. $\frac{2}{3}$. obbiamo. lo. part. uel. fa. 5. c. $\frac{1}{2}$
e. come. uel. p. d. s. p. m. emme. 16. $\frac{6}{31}$. etanto. l'arreamo
22. $\frac{2}{11}$. ualendo. 5. $\frac{1}{2}$. 3. $\frac{2}{3}$. 11.
L'apim. parte. del. abito. m. e. nella. pale. su. ont. ne. sa. p.
ra. ob. uo. m. e. 2. tot. In. si. em. 2. d. s. p. Gosi. G. edelli. uel.
u. cia. s. s. uno. tot. ap. al. ita. cio. e. p. m. e. s. s. uno. tot. e.
p. p. ep. l'ab. uo. n. l. uno. l'ab. uo. p. G. ome. uel. fac. d. b. i. x.
o. uo. l. i. o. ra. b. uo. n. i. e. $\frac{2}{3}$. G. on. $\frac{3}{4}$. s. e. s. o. n. o. G. e. d. e. t. o. h. a. b. i. a. m. o.
d. e. l. b. i. a. m. o. r. e. s. a. c. e. cia. s. s. uno. tot. a. q. u. a. l. i. t. a. c. o. d. r. e. s. u. l. l. a.
a. d. o. d. e. r. m. i. p. t. e. r. z. o. 2. q. u. o. t. o. s. i. t. u. o. u. a. f. n. 12. o. r. a. c. i. s. s. o. p. i.
h. $\frac{2}{3}$. 8. 12. sono. 8. cio. e. $\frac{8}{12}$. e. $\frac{3}{4}$. sono. $\frac{9}{12}$. al. i. r. e. d. o. t. t. i. r.
q. u. a. l. i. t. a. r. a. b. uo. n. i. In. s. i. e. m. e. $\frac{12}{12}$. 2. $\frac{9}{12}$. sono. $\frac{17}{12}$. etanto. f. n.
a. r. a. b. uo. n. i. e. $\frac{2}{3}$. G. on. $\frac{3}{4}$. c. o. d. sono. 1. 2. $\frac{5}{12}$. 11.
o. uo. l. i. o. ra. b. uo. n. i. e. $\frac{1}{2}$. $\frac{2}{3}$. 2. $\frac{4}{5}$. d. e. s. u. s. o. p. i. f. a. c. e. o. r. u. e. a. l. l.
1. $\frac{2}{3}$. 2. $\frac{4}{5}$. In. q. u. o. s. i. t. u. o. u. a. s. i. t. u. o. u. a. t. e. n. o. u. a. s. i. f. n. 30. o. r. a.
G. o. s. i. p. l. e. n. 2. 30. sono. $\frac{15}{30}$. h. $\frac{2}{3}$. 2. 30. sono. $\frac{20}{30}$. e. $\frac{4}{5}$. 2. 30.
sono. $\frac{24}{30}$. o. r. a. b. uo. n. i. In. s. i. e. m. e. $\frac{15}{30}$. $\frac{20}{30}$. 2. $\frac{24}{30}$. sono. $\frac{59}{30}$. cio. e.
1. 2. $\frac{29}{30}$. etanto. fa. a. r. a. b. uo. n. i. e. $\frac{1}{2}$. $\frac{2}{3}$. 2. $\frac{4}{5}$. c. o. d. 1. $\frac{29}{30}$. e. 8.
G. o. s. i. p. a. r. t. e. d. e. l. a. b. i. t. o. m. e. s. u. p. o. r. e. l. l. e. d. i. e. a. f. f. i. n. e. n. o.
s. e. n. e. r. e. d. e. r. e. l. l. e. m. a. i. f. i. n. e. 2. q. u. o. d. i. G. e. s. o. t. i. G. o. m. o. s. t. r.
t. i. q. i. d. s. e. p. m. i. p. a. r. o. n. o. s. i. e. n. o. a. f. f. a. i. s. o. f. f. i. c. i. e. n. t. i. In. q. u. o. d. e.
In. q. u. e. s. t. i. s. i. m. i. l. i. t. i. m. o. d. i. p. o. t. r. a. n. l'ab. uo. m. e. q. u. a. n. t. i. o. t.
t. i. f. u. s. s. i. n. o. a. b. i. p. o. b. u. o. p. l. a. t. e. s. e. l. a. G. o. m. e. 17. G. o. d. e. t. t. a. d. s. e. p. p. 2.

[illegible]

} o noblio sapore. 18 d. pef. d. 9. gran. 3 e parte. d. 68
 d. 30 f. uet. yma. 9. gran. 3 e parte. d. 68 d. 7 part. 9. In. 24
 sono. $\frac{3}{8}$. ora uet. 18 d. d. $\frac{3}{8}$. 3 e parte. d. 68 d. 7 part. 18. $\frac{3}{8}$
 In. 24. mem. $\frac{147}{192}$ donca etanto. d. 18. d. 29. 6^m 11
 } o noblio sapore. 10 d. 3 e parte. d. 68 d. 7 part. lat. d. 12 d.
 ep. o d. 12 part. 10. In. 12 mem. $\frac{1}{12}$ sono. $\frac{5}{8}$ habia
 mo d. 10. d. 3 e parte. d. 68 d. 7 part. 11. 11. 11.
 } o noblio. sapore. 10 d. 15 d. 3 e parte. d. 68 d. 7 part. d. 68 d. 7 part. d. 68 d. 7 part.
 uedere fuprema. 15. d. 3 e parte. d. 68 d. 7 part. d. 68 d. 7 part. d. 68 d. 7 part.
 ora fappi 10 d. $\frac{5}{8}$. 3 e parte. d. 68 d. 7 part. 10. d. $\frac{5}{8}$. In. 12 mem.
 85 adung. uet. d. 10. d. 15. sono. $\frac{85}{96}$. d. 68 d. 7 part. 11. 11. 11.
 } o noblio sapore. 10 d. 15. d. 9. gran. 3 e parte. d. 68 d. 7 part. d. 68 d. 7 part.
 fare uet. $\frac{1}{6}$ 9. 6^m 3 e parte. d. 68 d. 7 part. d. 68 d. 7 part. d. 68 d. 7 part.
 d. 15. d. $\frac{5}{8}$. 3 e parte. d. 68 d. 7 part. d. 68 d. 7 part.



Laurentio popolino. c. alio. d. 11. l. Dalep. 9. 7. 16.

Codicem hunc, olim Bibliothecae
Io. Laurentii Puccii, Ruperti fil.
& haeredum Pucciorum ejusdem
familiae, a postremis superscriptis
emittit Alcius de Poirot, qui Cas-
pari Riccio Biblioposae Floren-
tino vendidit, a quo emittit Vincen-
tius Tolminius Publicae Biblio-
thecae Matthaeichianae Prae-
fectus pro eadem Bibliotheca
pridie Kal. Ianuar. MDCCCXIV.



Questo libro è di Gius. & mardo mardo
H. D. 1687 Et lo donato ab artolomeo di la
vione martelli. Èto a. 6mo dimaggio 1817
chj lacchattasi. Bonogly rendere aesso 1817

mente. 7 si lomo e negligē-
te de reche de 7 sollicitare
l'annistare, ella nō po esse
re siclata en lo omēgimē-
to 7 iuna bella nō deuēte
obscura 7 morta. 7 qī d'ul
lonalozie. 7 ago he l'amoze
loquale e stato entia me-
sere. p. 7 me sere. q. fuisse
mauerunto. 7 a crescitore
bene en meglio. 7 me pla-
cera forte. 7 hel altro mo-
do fosse, puerduto si he nō
fosse tutto gito enanti qu-
esta uisenda. Vn' ame se-
uene. 7 auoi sup q'sta uis-
ta entia gusa debiamo
puedere 7 fare. he omne-
reo se debia collē uia. 7 tal
gusa a iugore. he da qu-
nanti nō abia loco nepos-
si. Et uoi sapere certe he
picola fiamma i generi
grande foco. Et he plu-
urico se amorte tolla uia
lo picolo malo hel grande.
Vn' uoi sate bene uino 7
cognoscente he nō e sigr-
ande regno he se e i di-
uisione. he lo regno nō
uada a destructione. 7 la-
pete 7 uedete apcime-
he multe p'sone siera q'le
che solaria enq'sto foco
ago he ben andesse. Et p-
eo ue uene de uedere 7
pensare i quella gusa he
se debia fare. Et eo p'go
lo segnore deo loquale

ama
9 cordia 7 pace. 7 laquale el
lo laso a li sui discipuli. dice-
do la nra pace do auoi. 7
la pace nra laso auoi. he
figa si he la nostra uenuta
in tili gusa sia he noi tut-
ti uabiamo a legrezza. 7 qu-
li chi nō amamo abia tristez-
za. 7 dolore. 7 he l'uno repo-
so. 7 bono amoze sia 7 duri-
re debia intra noi. 7 a si uo-
glia lo nostro segnore deo.
Qn' cupit uenire uel alius
loquit' ut homines p'os-
si nascere aliqua discordi-
a. **M**olto me se a me cos-
ta placere. he ne eo ue-
lata p'sona conuenisse ad-
re alama cosa sup questa
uisenda. plaq'le eo so tena-
to t'auoi. ago he quella
nō fosse aduenuta. Vn'
seguene 7 decese hel se-
debia uede 7 ou' stare si
che sia honore 7 laude de
deo l'uno stato 7 riposo. 7
enanti mēto de uoi. Et
de tutti nostri amia. Et
si deuenio pensare quale
fino a questo omēgimen-
to se po seguire. he gli si-
my homini osidando li
començamenti que fine
ne pote aduenire. p' de-
lo malo omēgamento si
specta reo fine. se al uide-
mento del fano uol solu-
a. 7 questo uedemo alio
ch' cascha uno die. hel pi-

solo male arrese 7 prende
 posinga sel suo medico
 non si curare. Et uedemo
 ad oelo hella cōcordia elu
 mride arrese 7 a uana tur
 ti libem. 7 specialemente
 deuemo ueder segnore
 hella afa psona che uoria
 he qsto tanto arresse. he
 ad ammortare fosse gran
 pena. Et sauer bene heno
 sta bugia. 7 nostri discor
 dia. 7 nostri bastardi sena
 loro riposo. loro bene loro
 quietamēto 7 crescemēto.
 dela quale cosa molto se
 guene guardare. se noi se
 mo quelli chi sermo tenu
 ti. 7 si noi auemo uoi. 7
 nostro riposo. 7 nostro be
 ne. p la quale cosa ue por
 so 7 debo sfogliare he noi
 siamo attenti 7 solliciti. he
 questo male si amorte. he
 le nostre bone ouere. 7 uos
 tro seno. 7 p quello he
 grande bugia e aradima
 re tutti uoi parme hel si
 a bene 7 ouerga he uorde
 hute ellegi alquati duoi
 li quali ouistimo a qst o
 se ophure. 7 tutto qlo che si
 a meglio dela uicetta. 7
 he. 7 nostro stato uos por
 ta minuire dementi. oxi
 sempre gescere 7 mutare
 de hene e meglio. 7 pgo ue
 he penate quello che si
 lo mone dice. lo tuo bono

cose intrare. & quelle cose te-
 nere. posside. & fructu ne si-
 mitanto he questa pena
 fosse entegumentente paga-
 ta. en hquali usufructu la
 pena nō se debia contare.
 ora se tegui p hōiūm & p
 hōiūm & p nēesse. & non
 p co ad emendare hōiūm
 a ne p amla de q̄ste cose ne
 de morte ne de corte. hōiūm
 ben tūm pte ordinata.
 ueniente ueniente de pos-
 sedere p hōiūm. uenūan-
 do ala exceptione de la nō
 facti pte & gōrdia for-
 pūleio. & alapistolo del
 diuo adriano. & alibūfici
 de le noue constitutione. & de
 omne alia lege. & ala ex-
 ceptione geniale & spale la
 quale amē pte de sarbe
 i questo dēto. & postea i
 continēti. & ai fideiūso-
 res dānē facti stipulone
 ap̄tibi finūozis minne-
 nite singularitē ai p̄ci-
 osailo. & ai mēsered. & mē-
 se. & de coral loco. & ai sai-
 no de uoi. & napalēmēte
 & alabo obligando p pgo
 & p amēdūmēto uenit-
 ti gū p̄diti segnoze. & p
 p. & 79. & c. & tutte le p̄diti
 cose loro malauentura. &
 istituēto ne pūapile p
 mēte. & ai p̄diti seg-
 noze p̄tē p̄ hōiūm hōiūm. &
 stipulando ne finit. et

solo male arisce 7 prende
 postinga selanno medico
 noli succurre. Et uedemo
 ad oelo hie la cordia elu
 mide a cresta 7 a uanga tut
 ti libem. 7 speciale mente
 uenemo ueder segnore
 hie e a fu p lone che uora
 he qsto tanto cresasse. he
 ad amortare fosse giun
 pena. Et sanete bene heno
 tra buga. 7 noster discor
 dia. 7 noster bastina sera
 loro repso. loro bene loro
 quala mēto 7 a cresta mēto.
 de la quale cosa multo se
 quene guardare. se noi se
 mo quali chi seino tenu
 ti. 7 si noi auemo noi. 7
 nostro repso. 7 nostro be
 ne. p la quale cosa ne por
 so 7 debo asseglare he noi
 seamo attenti 7 solliciti. he
 questo male siamo re. he
 le nostre lūne ouere. 7 uof
 go seino. 7 p quello he
 grande buga e auidina
 re tutti noi parme he si
 a bene 7 ouegna he uorde
 hute ellege alquā dūoi
 liquali oupsta. mo a qstō
 se o plur. 7 tutto qlo che si
 a lomeglo de la uicēta. 7
 he. nostro strito uofe pas
 sa mūmte de mēte. oxi
 sempre gescere 7 mūmte
 de bene e meglio. 7 pgo ue
 lie penite quello che si
 lo mone dice. lo tuo hono

re noledare ad almu. ellam
 tin a quello che te mudeh.
 ago he lūmū nō serpi
 plano 7 agramēsa del tu
 forte. 7 p go se ouene lūmū
 re supbia p qlo che dice
 qlo medesimo lūmo. o ue
 la supbia me le iūmte. 7
 uenoma nū. 7 oue la hū
 mūmte uue losauer. eo
 nō dūo plu sup go. he la
 puole se ouene lastare.
 7 mēte mūmte al facti.
 Et uoi se te ben fūm. 7 si
 uerite meglio fare. he eo
 nō so dūe. 7 del meo dūe
 7 del uostro fare sia quello
 che sia honore de deo. 7 lo
 meglio de la uicēta uostri.
 bono stato. uūmte. 7 re
 poso de noi. 6 i discor
 dia. 7 mēte qstō qstō
 Ar la se mēte pcedendū
 te del iūmo de si.
 la hūmāna generatōe lo
 mo de qsto mūdo spesta fa
 te se quene sustenere bri
 ga. 7 uenarscēmento. 7 dū
 pno. 7 dolore. Et p questa
 cōsone noi seino ad mūmte
 qui. 7 e la uicēta tale. he
 uereste adeo nostro seg
 noze. 7 sago he la uicēta
 a noi. 7 de esere. 7 dū pla
 cer a gūmo hōmo de
 bona o dūctione. 7 euri
 tate he uoi fūmte. 7 pla
 cese ad uoi strito segnore
 che uoi nol sapeste. ago he

.fde.

cose mēte. 7 quelle cose te
 uere. posside. 7 fructu se fi
 natanto he questa pena
 fosse entegumentē paga
 ti. en liquali usufructu la
 pena nō se debia contare.
 oxi se tegna p hūmū 7 p
 lūpse. 7 p mēte. 7 non
 p go ad emāndare hūmū
 a ne pūmte de qstō cose ne
 de mēte ne de cōte. liqu
 bem iūmte pte o dūmte.
 uenēte uenēte de pos
 sedere pūmte uenēte
 o alā exceptione de la nō
 facti pte 7 a cordia for
 pūlegio. 7 alapistolo del
 dūmo aduano. 7 al būmte
 de leuoue o dūmte. 7 de
 omne alā lege. 7 alā ex
 ceptione genale 7 spale. la
 quale amē pte de la bē
 i questo dūto. 7 postea i
 contmēti. 7 aī fūmte
 res dūmte. fūmte stipone
 dūmte fūmte uenēte mūmte
 mēte singularitē aī pūmte
 osailo. 7 uenēte mēte
 se. 7 de cōte loco. 7 aī fūmte
 uenēte uenēte dūmte
 7 aī fūmte obligando p go
 7 p mēte mēte uenēte
 aī fūmte segnore. 7
 p. 7 o. 7 e uenēte le pūmte
 cose loro malauentura. 7
 uenēte uenēte pūmte p
 mēte. uenēte pūmte seg
 noze pūmte pūmte hūmte. 7
 stipulando he fūmte. et

amēte si heonēte capiti
 one. 7 de fūmte uenēte
 ne. 7 de fūmte uenēte
 li pūmte segnore uenēte
 tutti pūmte 7 pūmte herede
 aī fūmte questa pte 7 oxi
 oxi 7 tutto locatōe e la fū
 ma de questo dūto. 7 uenēte
 uenēte. 7 pūmte mēte fūmte
 7 uenēte. 7 oxi eo nō fūmte
 pena de dūmte pūmte
 uenēte uenēte. la quale se pos
 si uenēte. 7 ad mēte
 7 pūmte se debia liquali
 qua tū se te fūmte. et
 uenēte 7 pūmte se te fūmte
 le obligatōe de uenēte li
 uenēte uenēte. liquali uenēte
 uenēte 7 uenēte pūmte
 possedere. Quā uenēte
 uenēte uenēte uenēte
 de qstō dūto. 7 uenēte
 uenēte dūmte uenēte
 dūmo exstente. 7 uenēte
 Di potemo dūte dūmte
 eo lūmo uenēte. he questo
 e lo dūte loquale se te lo
 nō segnore deo exstente
 ne. 7 aī fūmte uenēte
 pūmte he lo nō segnore
 noze loquale e nō segnore
 uenēte uenēte dūmte
 quale fūmte uenēte. 7
 fūmte uenēte. 7 uenēte uenēte
 uenēte uenēte. 7 uenēte
 fūmte uenēte. 7 uenēte
 uenēte uenēte. 7 uenēte
 uenēte uenēte. 7 uenēte

